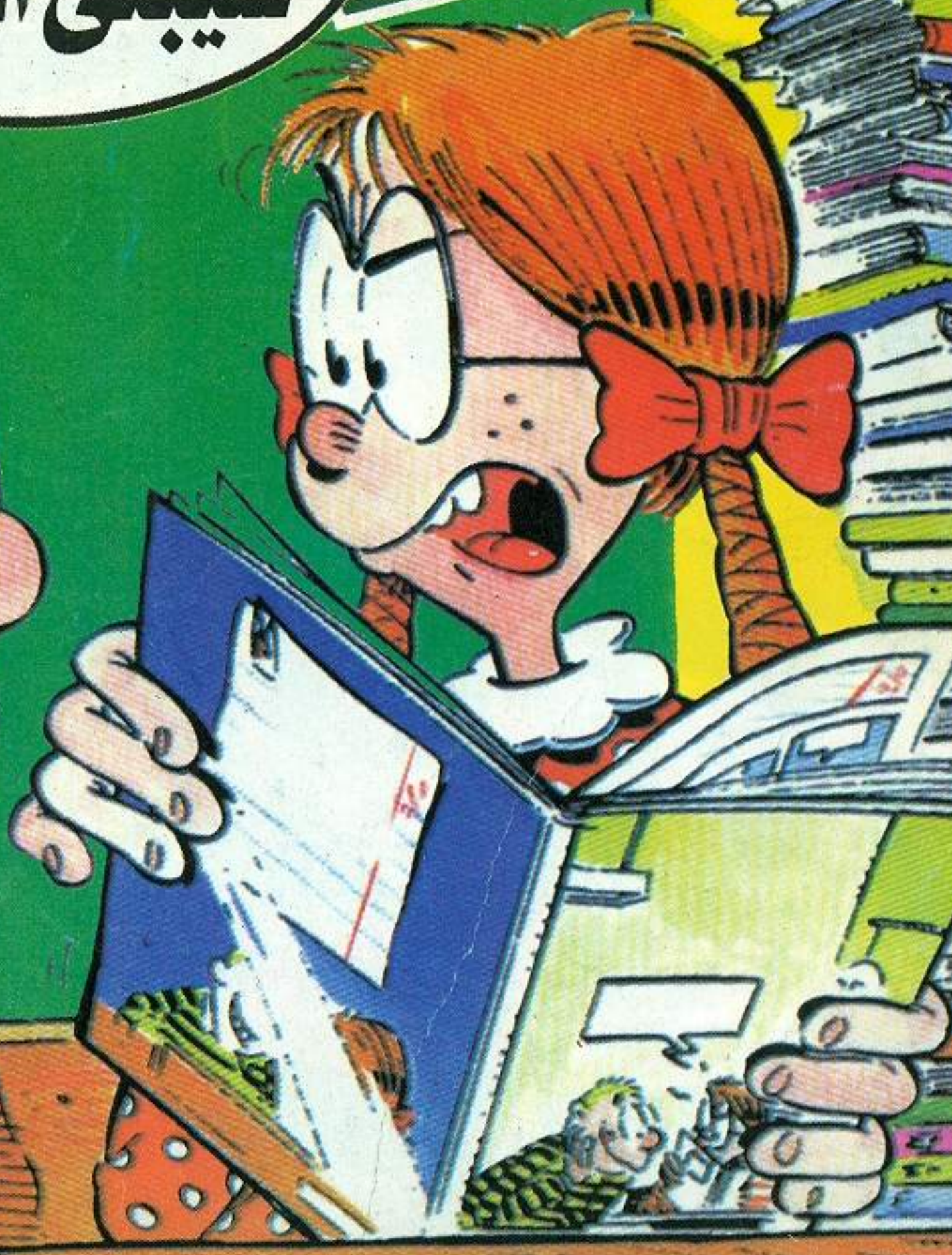
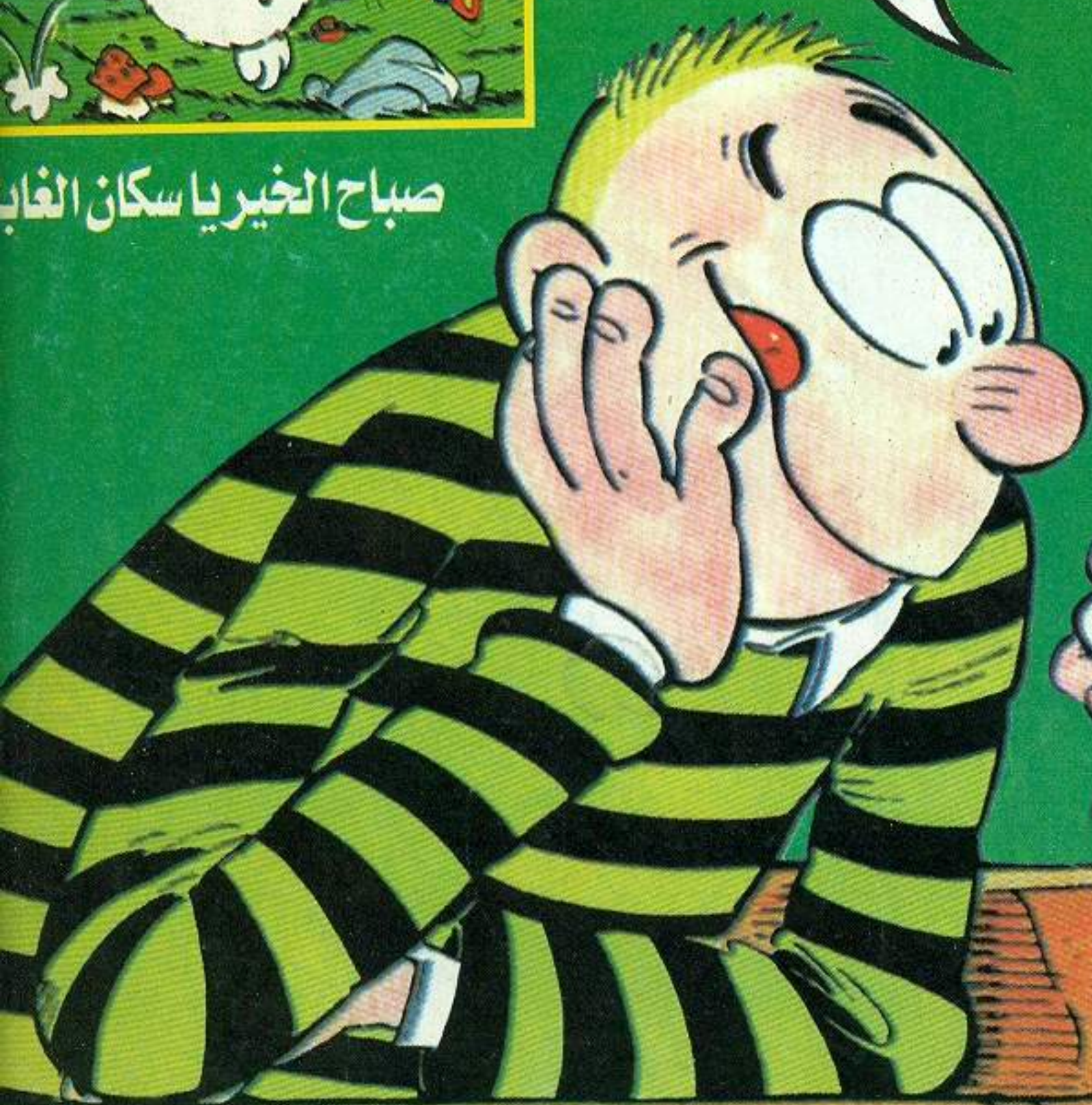


نماذج امتحانات نهاية العام وإجاباتها النموذجية
للمصف الثالث الإعدادي



صباح الخير يا سكان الغابة

أرجوك ..
سيبني أذاكر ..



مفاجأة
مجانية
داخل العدد

جوائز
للمتفوقين
في مدارس
مصر ٢٠٠٠



اصطفائى



هاجر صابر



اسماعيل سالم



سلمى صلاح



سماح أنور



هشام طه



كارن أشرف



مصطفى أشرف زكى



سماح فتحى أنور



أحمد محمد طه



هالة ممتاز ابراهيم



خالد حماد حسين



هادير طه العشرى



أحمد محمد الشوريجى



سارة ممتاز



أحمد عبد الصبور



آيات الشوريجى



محمد فتحى أنور



لبنى محمد فوزى



يوسف محمد طه



سارة طه ابراهيم



اسلام ماجد حاتم



نهى ابراهيم



أيهاب عبد الهادى



جهاد عمر عبد العزيز



إبرام ممتاز



سمر طه



محمد مصطفى



هاجر اسماعيل



على شريف محمد



أسراء محمد علام



فؤاد محمد فؤاد



هادير هشام محمد



مروان مجدى



يمنى علام



هارفى رافتا



مروة محمد



عبد الرحمن سيد



أميرة اسماعيل



منير مصطفى

هدوء من فضلكم..

كلمة العدد



مجلة الجيل الجديد

تصدر أسبوعية كل سبت عن

دار
البريم

رئيس مجلس الإدارة

إبراهيم سعد

رئيس التحرير

مؤنس زهيرى

عنوان مجلة ببلبل ٦ شارع الصحافة

مبنى دار أخبار اليوم - القاهرة

تليفون:

٥٧٨٢٨٠٠ / ٥٧٨٢٦٠٠ / ٥٧٨٢٥٠٠

عنوان ببلبل على الانترنت:

www.akhbarelyom.org

عنوان البريد الإلكتروني:

www.akhbar@

akhbarelyom.org

سعر النسخة

مصر ١٥٠ قرش

سوريا ٢٥٠ ل.س.

لبنان ١٠٠٠ ل.ل. الأردن ٧٠٠

فلس الكويت ٥٠٠ فلس

السعودية ٤ ريال

تونس ٧٥٠ دينار

المغرب ١٠ درهم

البحرين ٥٠٠ دينار

قطر ٥ ريال

الإمارات ٥ درهم

سلطنة عمان ٦٠٠ ريال

الجمهورية اليمنية ١٠٠ ريال

فلسطين والضفة ٧٥ سنت

المملكة المتحدة ١ جنيه

إيطاليا ٥٠٠٠ ليرة

السودان ١٥٠ دينار

اليونان ٤٠٠٠ درهم

أمريكا ٤ دولار

تركيا ٥٠٠٠٠ ليرة

الاشتراكات السنوية

داخل مصر ٧٨ جنيه مصري

الدول العربية ٥٢ دولار

أمريكا

دول أوروبا واقتصاد البريد

الأفريقي ٧٧ دولار أمريكي

الولايات المتحدة وكندا ٩٥

دول أمريكا

اليابان وأستراليا ودول أمريكا

الجنوبية ١٢٨ دولار أمريكي

السداد نقداً أو ب شيك لأمير

أخبار اليوم

٢ شارع الصحافة

القاهرة - مصر

هل تستطيع أن تذاكر وسط الضوضاء ؟

وهل يمكنك أن تركز في المواد التي تقرأها وأنت تسمع صيحات الآخرين أو

كلامهم أو موسيقاهم حولك ؟

بالطبع إجابة هذه الأسئلة ستكون بالنفى .. فلن تستطيع التركيز في المواد التي

أمامك وأنت تسمع أصوات جهاز الراديو أو الموسيقى المنبعثة من جهاز التلفزيون

أذكر لكم هذه الملاحظات بعد ما عرفت أن المنزل الواحد في مصر يضم أولاداً وبناتاً

في مراحل تعليمية مختلفة .. منهم من إنتهى من إمتحانات نهاية العام وبدأت

أجازته الصيفية بينما إخوته لا يزالون في مرحلة الاستعداد للامتحانات أو بعضهم

ما زال في أيام الأمتحانات نفسها .. فهل من الجائز أن نضايق إخوتنا ونزعجهم

بأجازتنا بينما هم يحتاجون إلى التركيز لإستيعاب المراجعات النهائية قبل

الدخول في إمتحانات المواد المختلفة .. بالطبع سيتعاون كل الأخوة والأخوات مع

بعضهم في توفير الراحة والهدوء لمن سيدخل الامتحانات قريباً أو لمن هم في

الامتحانات فعلاً .. فرحة النجاح عندما تعم فهي تشمل المنزل كله وعلينا أن

نتعاون جميعاً لينجح كل من في المنزل ..

وليس بتوفير الهدوء فقط تساعد أخيك أو أختك على التركيز في المذاكرة

ولكن يمكن أيضاً أن تساعدكم بتلبية طلباتهم التي من الممكن أن تعطلهم

مثل تصوير مذكرات المراجعة أو شراء بعض الملازم المعاونة لأداء

نماذج الاختبارات وغيرهم من المسائل الهامة التي تساعدكم على إنجاز

مذاكرتهم دون أن تضيع وقتهم ..

لا تحاول أن تستخدم جهاز التلفزيون بكثرة ولا تدع صوت الراديو أو التلفزيون

يعلو أكثر من اللازم ولا تسبب أى خلافات أو تحدث أى شجار مع إخوتك

الصغار .. كل هذه الأمور منشأها أن تزعج إخوتك الكبار أثناء إستعدادهم

للدخول في الامتحانات أو تشتت إنتباههم في حالة ما إذا كانوا في

الامتحانات فعلاً ..

مع تمنياتي القلبية بالنجاح لكل أصدقاء وصديقات مجلة ببلبل ونحن جميعاً

في إنتظار شهادات نجاحهم وتفوقهم لننشرها على صفحات مجلتهم المحبوبة ..

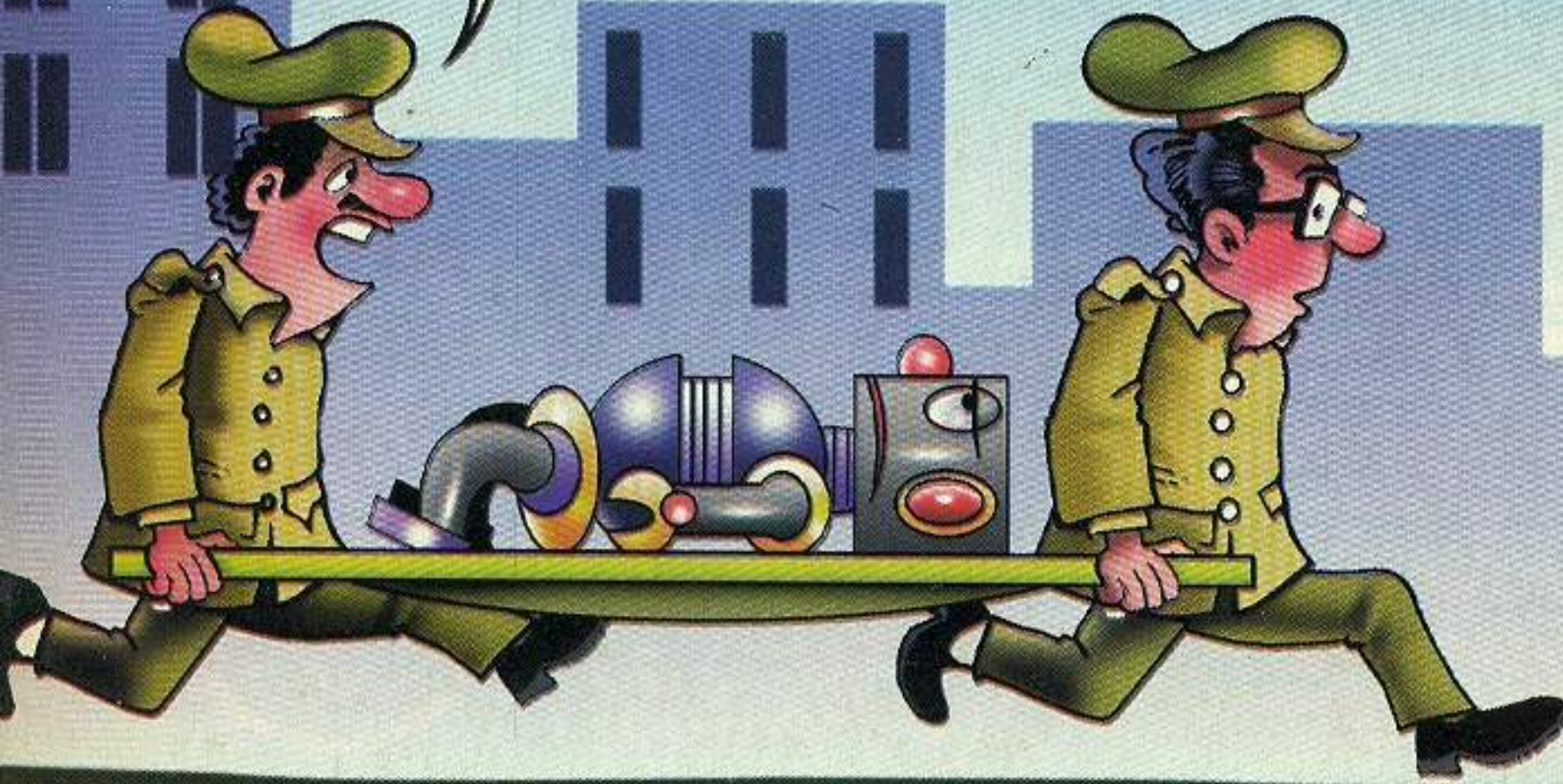
مؤنس زهيرى

لوبو وعم حسونه

تصبح على خديا لوبو



لأقرب محطة بنزين بسرعة
المريض نرف زيتا كثيرا



معلومات كثيرة.. كثيرة..



الجندب يستمع من أرجله.. أكبر خليج في العالم هو خليج المكسيك.. المريخ وعطارد هما الكوكبان اللذان ليس لهما أقمار.. كوكب زحل له أكثر من قمر.. روسيا اتخذت الدب الأسمر ليكون شعارا لها.. الثعبان يتنفس من اللسان سم الثعبان في أسنانه وليس في لسانه.. الكوكب الأحمر هو المريخ.. الشمس عبارة عن نجم.. يقول العلماء انه في المستقبل سنعيش على القمر
خالد احمد محمود - الهرم

السباحة الماهرة الصغيرة



والآن هيا نرحب بصديقتنا الجديدة نور حازم قنصوة التي تدعو أسرة المجلة للذهاب معها إلى نادي الجزيرة حيث تتعلم السباحة لنشاهد مهارتها رغم سنوات عمرها التي لا تتجاوز الثلاثة والنصف.. وبالتأكيد ستكون نور أكثر مهارة في المدرسة التي تستعد لدخولها مع بداية العام الدراسي الجديد.

ولا كل لغات الدنيا..
تعبه عن حبي لأمي



الأم بكل اللغات

الروماني: ماما
اليوناني: ماما
الدنماركي: ماما
الأرمني: ماير
الاييرلندي: مام
الألماني: موتر
العربي: أمي
التركي: نينا
الألباني: ميمي
البيلجيكي: مودير
البلفاري: ماي
الاسباني: مادريه
الصيني: بتانج

مها محمد صلاح
مدينة ١٥ مايو

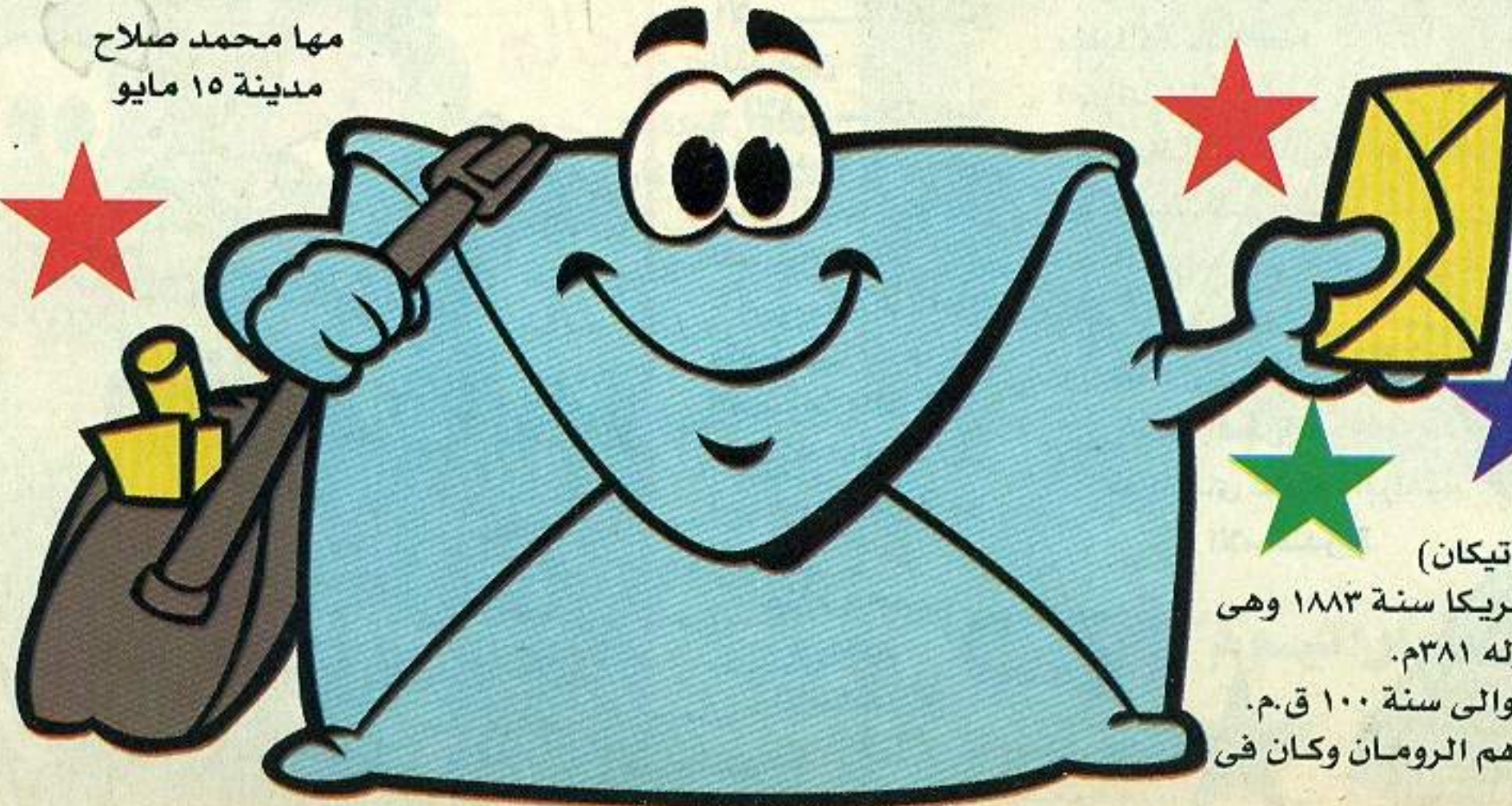
عظام طويلة.. وعظام كثيرة..
ولك في جسم الانسان

- أطول عظمة في جسم الانسان هي عظمة الفخذ
- عدد عظام جسم الانسان تساوي ٢٠٦ عظمة
- الانسان يتحرك فكه السفلي أما التماسح فيحرك فكه العلوي
- التماسح يسمح لطائر صغير أن يدخل فمه لينظف له أسنانه

رجاء محمد صلاح الدين
مدينة ١٥ مايو

هل تعلم ما هي اللغة (البشتوية)؟

إذن اقرأ معنا ...
- اللغة الرسمية الأولى لأفغانستان هي البشتوية.
- الدولة الفاطمية أسست في تونس
- الخليفة العباسي الذي تزوج ٨ مرات وله ٨ أولاد وحكم ٨ سنوات كان الخليفة الثامن هو المعتصم بالله.
محمد أسامة عبدالمنعم - أسوان



منوعات ومعلومات



- أصغر دولة في العالم هي دولة (الفاتيكان)
- أول ناطحة سحاب بنيت في أمريكا سنة ١٨٨٣ وهي مبنى (الأمباير ستيت) الذي يبلغ طوله ٣٨١ م.
- أول فرقة إطفاء تأسست في روما حوالي سنة ١٠٠ ق.م.
- أول من استخدم خاتم الخطبة هم الرومان وكان في البداية من الحديد.
محمد محمود خيرى أحمد - المنوفية

السلحفاة العجوز
ومعلومات أخرى



- السلحفاة هي أكبر معمرة في الحيوانات.. عمر بعض ملكات النحل الأبيض يصل إلى ٤٠ سنة.. أول رسام كاريكاتيرى في العالم هو الرسام الايطالى كاركنى.
محمد السيد الديبة - امبابه

أى المعادن أكثر صلابة؟



هل تعلم أن للمعادن درجة صلابة معينة اكتشفها العالم (مسوه) ورتبها كالاتى:
التلك صلابته ١.. جبس صلابته ٢.. كالسيت صلابته ٣.. فورت صلابته ٤.. أباتيت صلابته ٥.. ارتوكليز صلابته ٦.. كوارتز صلابته ٧.. توباز صلابته ٨.. كورانوم صلابته ٩.. الماس صلابته ١٠.. والماس هو أصلب المعادن على الإطلاق
أميرة عبدالنبي عمر - المرج الجديدة



منوعات ومعلومات

نادى الأصدقاء

إعداد: عواطف الشرييني

مشاركة مصرية
للأفراح اللبنانية



ستمر يوم ٢٤ مايو ٢٠٠١ الذكرى الأولى للهزيمة القاسية التي أذاقها أبطال المقاومة اللبنانية وحزب الله.. وجعلوا المعتدين الغاصبين يهربون من الجنوب اللبناني بعد احتلال دام ٢٢ عاما.. لقد رحل آخر جندي من الاحتلال الاسرائيلي وكأنهم كالجرذان وهم يهربون من قوة وشدة المقاومة.. ولقد ذاق الجنوب اللبناني يوم ٢٤ مايو ٢٠٠٠ حلاوة الحرية لأول مرة منذ أن دخل الاسرائيليون الجنوب اللبناني عام ١٩٧٨ وسارت مواكب النصر في شوارع كل المدن اللبنانية بعد أن تحررت الأرض واعلنت الحكومة اعتبار أن يوم ٢٤ مايو عيدا قوميا أطلقت عليه (عيد المقاومة والتحرر).

وكان الاسرائيليون يطلقون على الجنوب اللبناني (المستنقع) وأعرب باراك عن الارتياح لانتهاه المأساة اللبنانية التي أودت بحياة آلاف الجنود الاسرائيليين.. ودفعت بهم ثمنا باهظا خلال سنوات الاحتلال (حيث دفع خيرة أبنائنا دماءهم) وما زالت لبنان في عرس كبير.
ميادة جابر عبدالجواد - باكوس

تتابع حواراتنا مع البحيرة مع الصحفي الراحل إبراهيم فوزي



التدريبية بالتنسيق مع الصندوق الاجتماعي وجمعية الأسر المنتجة بالبحيرة في مجال التسويق والطباعة والانتاج. - الحكمة التي أؤمن بها (لا تعطيني سمكة بل علمني كيف اصطاد). - والأمنية لمصر الحبيبة هي الأمن والأمان والتقدم والرفق في ظل رئيسنا محمد حسني مبارك. أجرى الحوار الصحفي الصغير إبراهيم محمد جمعة - البحيرة

الطريقة الشرعية لتوصيل الخدمات للمجتمع.. فأنا رئيس مجلس إدارة التكامل الاجتماعي ونائب رئيس جمعية الهلال الأحمر وأيضاً تم اختياري مقرة للمجلس القومي للمرأة بالبحيرة وعضوة جمعية عمومية في جميع إدارات الجمعية الأهلية بالمحافظة. - تعد إدارة التنظيم والتدريب بالمديرية الدورات التدريبية المتخصصة في مجال الأسر المنتجة للعاملين وأيضاً تقوم المديرية بإعداد الدورات

البهاارسياء خطه لابد من الابتعاد عنه

انها ديدان البهاارسياء التي تنتشر في كثير من الدول وبلاد العالم خاصة في افريقيا والشرق الأوسط حيث يبلغ عدد المصابين بها حوالي ١٥٠ مليون نسمة.. وان البهاارسياء تنتشر في مصر بوادي النيل وتصيب عددا كبير امن السكان خاصة الأطفال ومن العوامل التي تساعد على انتشارها تعود أهل الريف على التبول والتبرز في مجارى المياه أو في الترع.. الاغتسال أو الوضوء في مياه الترع.. ويجب على أهل الريف ألا يستخدموا مياه الترع أبداً.. كما يجب على الدولة توفير العلاج للمصابين بهذا المرض.

شريف مجدى البذره
دمياط

صخور نارية في الجبال المصرية



من أمثلة الصخور النارية (الجرانيت) ويوجد في الصحراء الشرقية مكونة سلاسل جبال الشايب والغريب وجبال شبه جزيرة سيناء.. ومن أهم مميزات أنها تتكون من بللورات صغيرة ولا تحتوى على بقايا كائنات حية..

أما (البازلت) فهو نوع من أنواع الصخور النارية داكنة اللون وتوجد في جمهورية مصر العربية في مناطق أبوزعبل بالقرب من أبورواش والفيوم ويستخدم في رصف الطرق.

نورالهدى عاطف إبراهيم
الاسكندرية

حوار صحفي مع الأستاذة/ مديحة عباس وكيل وزارة الشؤون الاجتماعية بالبحيرة.. وأجرى الحوار الصحفي الصغير.. إبراهيم فوزي جمعة. - للشؤون الاجتماعية بالبحيرة دوراً كبيراً في القضاء على البطالة والتنمية الاجتماعية والاقتصادية عن طريق عديد من المشروعات متمثلة في مشروعات الأسر المنتجة التي تقدمها للمواطنين من الفئات المختلفة.. وأيضاً مشروعات الصندوق الاجتماعي ومراكز التكوين المهني ومراكز إعداد الأسر المنتجة. - العمل الاجتماعي والمشاركة في التنمية هو هدف من أهدافى، لذلك فقد اشتركت في العديد من الجمعيات الأهلية وهي

★★★★★★★★★★★★★★★★



باطن الأرض.. خاصة في باطن الصخور الرسوبية لاحتوائها على بقايا كائنات حية.. وللبترول استخدامات كثيرة فهو يدخل في بعض المصنعات ويستخرج منه البنزين والكبريت والغاز الطبيعي ويجب على الانسان المحافظة عليه لأنه مصدر مهم من مصادر الطاقة.

محمد أشرف على - أرض النعام

★★★★★★★★

مه أجل

مصر..
اقرأ

هذه المعلومة

- كيف تكون صديق البيئة؟ عن طريق .. - الحث على زراعة الأشجار والنباتات لزيادة الأوكسجين - الحث على الامتناع عن التدخين - الإقلال من استخدام الرصاص في البنزين للسيارات - استبعاد النفايات وتغطيتها بعيداً عن الحشرات والذباب - استخدام الفلاتر لسحب الأتربة من المصانع

علاء محمد
إبراهيم
الاسكندرية

الحيوانات الأكلة للحوم تساهم في توازن الطبيعة

- وجد أكبر تمساح في الهند كان طوله ١١ متراً.. أما أصغر تمساح فلا يزيد طوله على ١٢٠ سم - الحية الضاغطة يصل طولها إلى ٥م وهي ليست سامة لكنها تقضى على فريستها بالالتفاف حولها والضغط عليها - النسر الذهبي سرعته القصوى ٢٤٠ كم في الساعة - السمكة الشراع سرعتها القصوى ١٠٥ كم في الساعة - سمك القرش سرعته القصوى ٥١ كم في الساعة - بدأت الحرب العالمية الأولى في عام ١٩١٤م - بدأت الحرب العالمية الثانية في أول سبتمبر ١٩٣٩م مصطفى أسامة أنور

نادى الأصدقاء

اخترع.. هذا
جهاز انذار جديد!!



جهاز انذار جديد اخترعته إحدى الشركات الفرنسية.. وهذا الجهاز الجديد يتصل بحاسب رئيس المراقبة وذلك عن طريق شبكة الهاتف العادية.. ويقوم هذا الجهاز بإصدار صوت ليبدل على وجود شخص ما.. إضافة إلى التقاط صورته ونقلها على الشاشة في الحاسب الرئيسى الذى يمد رجال الشرطة بالمعلومات المتوفرة لديه.. مما يساعد فى القبض على المنحرفين ويسرعة.

محمد محمد عثمان
بورفؤاد

ليه بتقول إن المدرسين معلوماتهم ناقصة

لأنهم دايما يبسالونا واحنا اللي بنجاوب



علي الشاوي

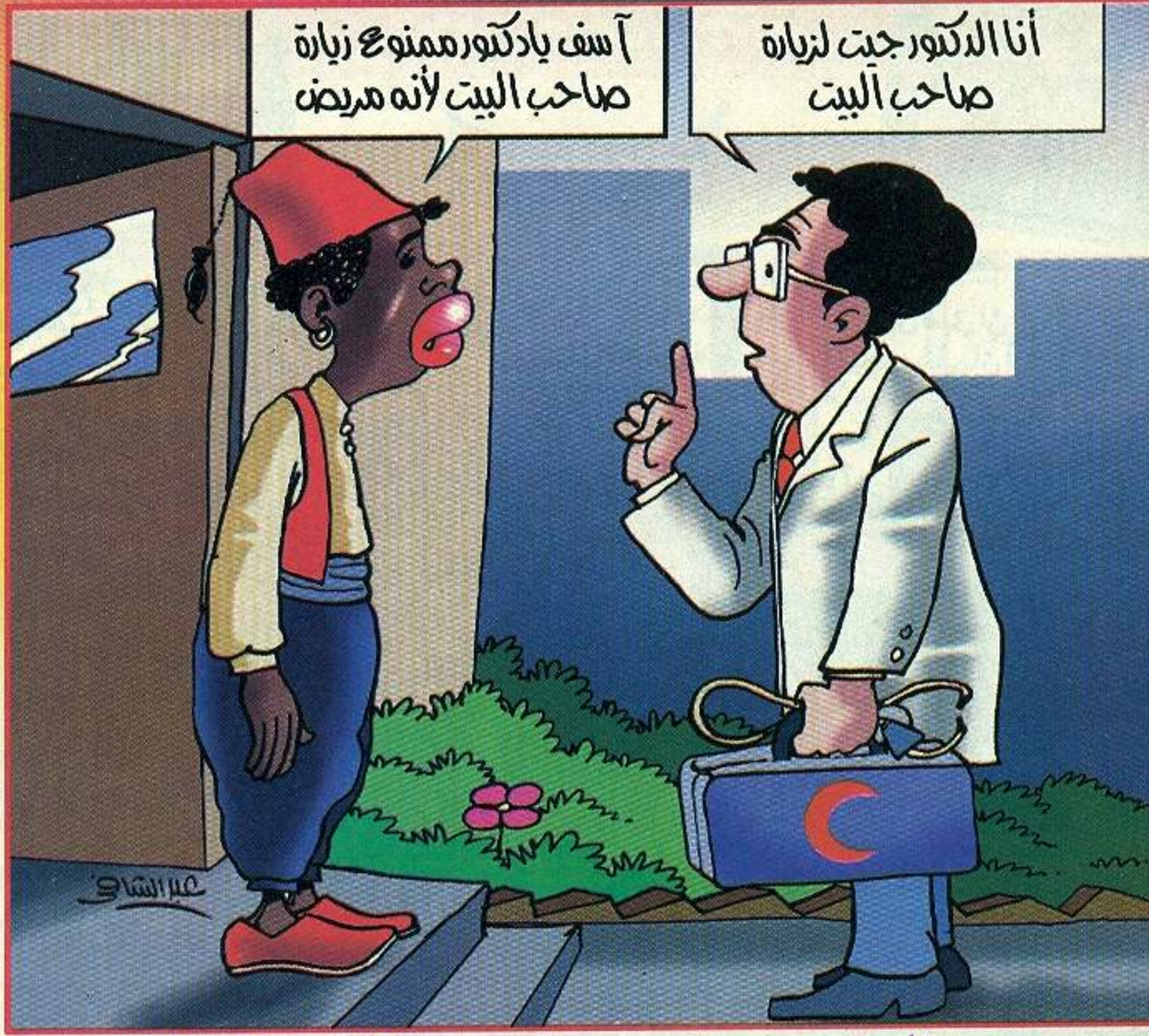


حيلة ذكية



منح الله بعض الحشرات ميزة لجذب النمل لها.. فقد كسا بطنها بخصلة من الشعيرات الحمراء الناعمة.. تحيط بغدة تفرز رحيقاً حلواً.. وإذا وجدت هذه الحشرة مساكن النمل قريبة منها استلقت الحشرة ميتة ويمتص من الرحيق الحلو من الشعيرات.. وبعد مرور دقائق تفقد النملة وعيها وعندئذ تقوم هذه الحشرة عن موتها المصطنع وتلتهم النمل.

يسرا عبد الخالق - الاسكندرية



آسف يا دكتور ممنوع زيارة صاحب البيت لأنه مريض

أنا الدكتور جيت لزيارة صاحب البيت



أطول لحية.. أمام لجنة التحكيم



في بطولة دولية قوية كان شعر المتسابقين فيها هو محورها الأساسي.. حيث تنافس فيها أكثر من ٢٥٠ شخصاً على الفوز بجائزة أطول شارب وأطول لحية.. وأجريت المسابقة التي تنافس فيها المتسابقون من ١٥ دولة مختلفة في شوس برك بألمانيا وتم تقديم المتسابقين إلى ١٦ فئة تبدأ بشكل الشارب أو اللحية.. وقال الفائز في المسابقة «مسابقة أطول لحية» انه أمضى ٦ ساعات في تجهيز لحيته قبل الدخول في العرض أمام لجنة التحكيم، حيث كان طول لحيته ٣٥ سم.. وهي أطول لحية في المسابقة.

أحمد عبد النبي مصطفى - المنيا

جنون البقر.. وحديث صحفي مع الطبيب البيطري

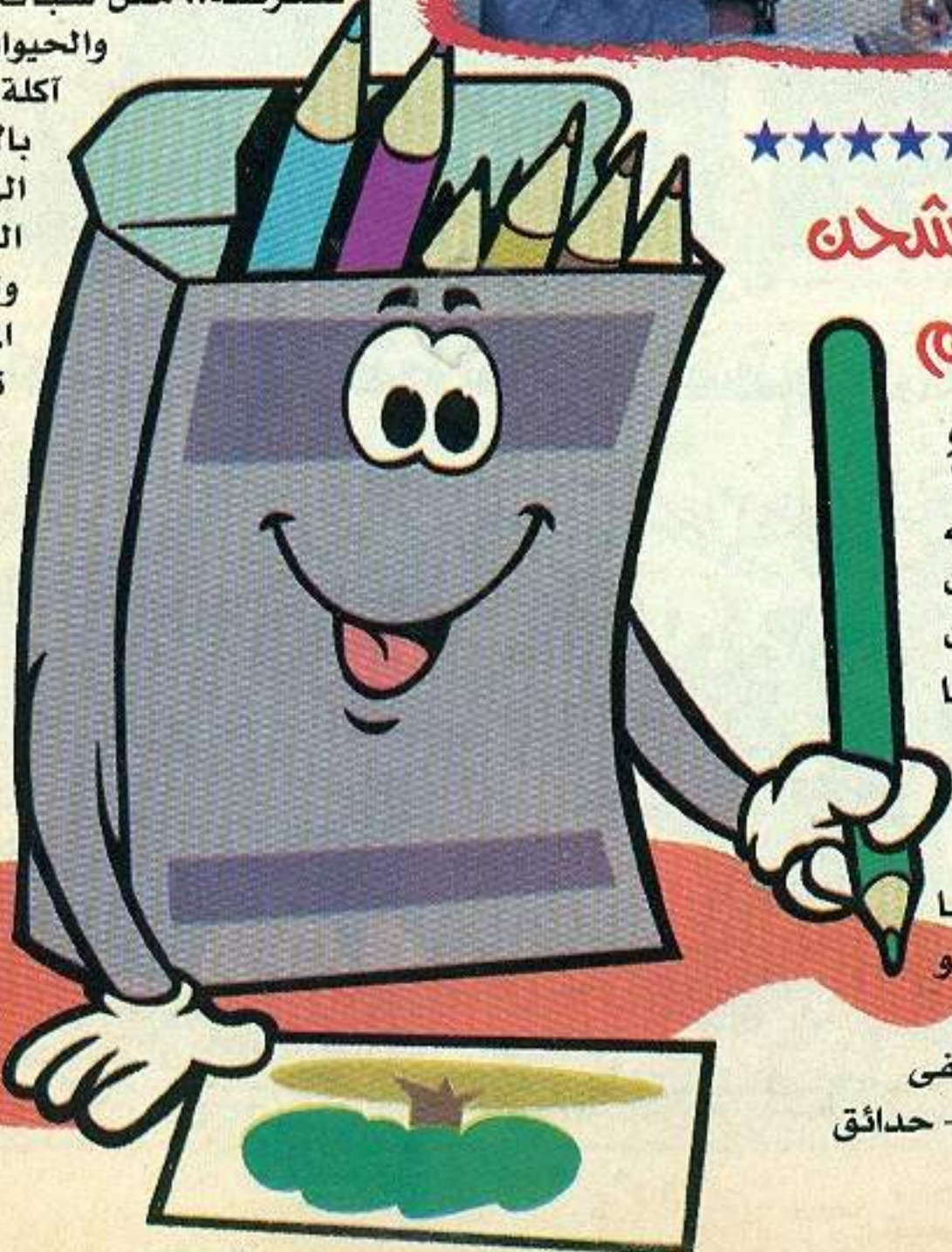
ج- بدأ ظهوره عام ١٩٨٤ في إنجلترا س: ما خطورة هذا المرض على الانسان.. وكيف ينتقل إليه؟ ج- خطورته انه يصيب الجهاز العصبي ويؤدي إلى الوفاة.. وينتقل للانسان عن طريق تناول لحوم ومنتجات مصابة بالمرض. س: ما المنتجات الحيوانية المحذورة تناولها؟ ج- (المخ- الحبل الشوكي- الغدد الليمفاوية- الحلويات) س: ما كيفية التغلب على المرض وعدم دخوله لبلادنا؟ ج- يتم ذلك عن طريق منع الاستيراد وتنمية الثروة الحيوانية المحلية

المنشوية الصحفية : سمر اسماعيل ابراهيم



يقوم سمك السالمون برحلة محفوفة بالمخاطر عبر المحيطات والأنهار لمسافة تزيد على آلاف الأميال.. والعجيب ان هذه الرحلة هدفها وضع البيض وتلقيحه.. وتبدأ الرحلة بخروج السالمون من مياه المحيطات متجهاً إلى مصبات الأنهار.. ثم قطع السالمون مسافة في النهر حتى يصل إلى منبعه.. وهناك يضع البيض ويلقحه.. ثم يعود إلى المحيطات حيث موطنه الأصلي.. ولا يسلم السالمون في هذه الرحلة من المشاق التي تعترضه.. مثل شباك الصيادين والحيوانات

أكله السمك.. بالإضافة إلى العقبات الطبيعية.. ولكن المخاطر تهب في سبيل حب البقاء وحفظ النوع.. هبة الله محمد علي- مدينة نصر



أطول قطار شحن في العالم

أطول قطار شحن في العالم كان مكوناً من ٥٠٠ عربة وطوله حوالي ٦ كيلومترات وتجره ٣ قاطرات ديزل قوة كل منها ٣٦٠٠ حصان.. ويعمل القطار في نقل الفحم بين ولايتي فيرجينيا الغربية وأوهايو بأمريكا.

المنشوية الصحفية محمد أحمد السيد- حدائق القبة

ستريس

الآن

دار
بمكتبات دار أخبار اليوم
مع تحيات: قطاع الثقافة

كن سعيدا

ولكن قبل أن أقوم بتجربة اختراعي
يجب على أن أوقف مساعدى النشيط

من أكثر الأشياء المحزنة هو أن الناس لا تعرف كيف تستفيد من الأجازة
الأسبوعية ولكن مع اختراعى الجديد « كن سعيدا » سيتحول الناس
إلى شعلة من النشاط ويتغيرون تماما

فيسششش

هيا أنزل من عندك بسرعة يا بهلول وارقدى هذا
الشورت الذى احضرته لك
وانضم لى فى برنامج..

.. كن سعيدا..

أنا أشك
فى ذلك

صباح الخير يا بهلولولى

قبل أن نبدأ برنامجنا أحب أن أحييكم
على انضمامكم إلى برنامج
« كن سعيدا ».. والآن..

السيدة نعمات.. السيد مدبولى.. السيدة زينات.. إلى بعده

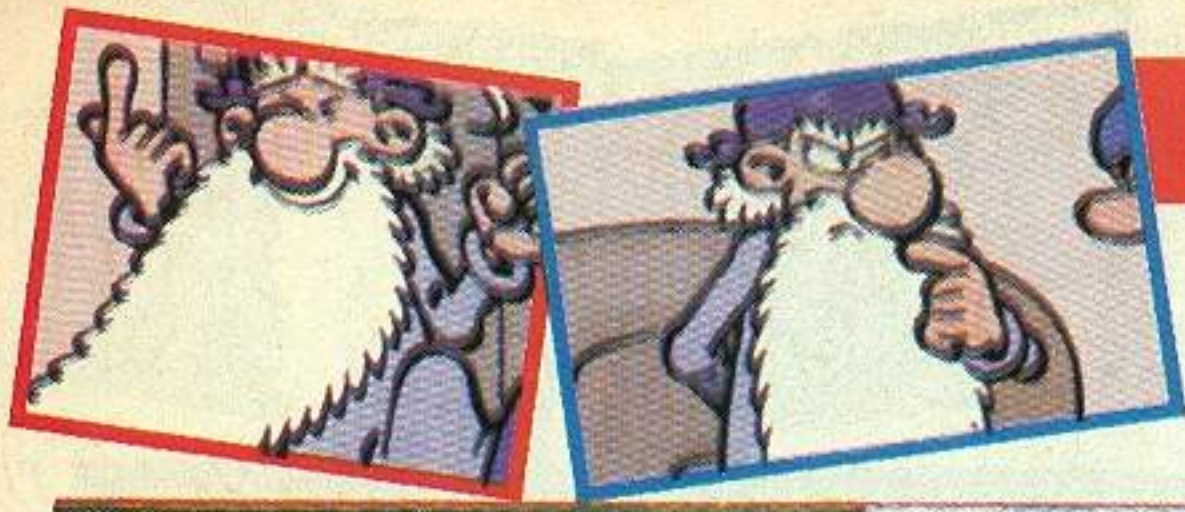
والله.. إن شكلك رائع جدا يا بهلول وأنت
بهذا الزى والآن أنزل إلى أسفل بسرعة
فهناك ربائن كثيرين فى انتظارك

حاضر
ياسيدى

خطوة خطوة نتقدم للأمام.. خطوة خطوة

أرى شخصا فى نهاية الصف يسير وهو نائم... استيقظ أيها
الكسول وأرفع صوتك فأنت فى برنامج كن سعيدا!

أمامكم عشرة ثوانى فقط لتقفوا فى صف واحد، مفهوم؟



فركوك المخترع العبقري

لن سعيدا



أوووه! .. ياله من منظر رائع و خلاب

تأملوا هذا المنظر
الطبيعي ..



ستوب!.. استراحة قليلة..
لليمين در..



تأملوا هذا التمثال الرائع!..



خلاص إنتهت فترة الإستراحة، للشمال در.. للأمام جرى



زيارة قصيرة جدا لأقدم قصر

أنا لم أر شيئا!

دخول

خروج



سنقوم بزيارة

دخول

خروج



ميام شوب ميام شوب ميام شوب ميام شوب ميام شوب ميام شوب



ستوب!.. موعد تناول الطعام..
أمامكم ٨ ثواني فقط

كن سعيدا



إبراهيم عليه السلام يلقى فزع النار (٣)

يقوله سوى أن يأمر جنوده بإلقاء إبراهيم في النار جزء لما صنعه بألتهم.

وساق الناس إبراهيم عليه السلام إلى النار، وهو مكبل بالقيود، واندھشوا من هدوئه واطمئنانه رغم إقتياده ليواجه الموت، ورفع إبراهيم عليه السلام يديه إلى السماء وقال في خشوع:

.. اللهم أنت الواحد في السماء، وأنا الواحد في الأرض الذي يعبدك، فحسبى الله ونعم الوكيل!

وأمر الله النار بقدرته أن تكون بردا وسلاما على نبيه فلا تصبه بأذى، وكانت النار بردا وسلاما عليه.. فقد ظلت مشتعلة عدة أيام، ولما جاء الملك وحاشيته يشاهدون ما حدث، تعجبوا من شأن إبراهيم واندھشوا من أمره، فقد كان ما يزال على قيد الحياة رغم اشتعال النار.

وتعجب الناس من ذلك، وسارعوا إلى إبراهيم عليه السلام يلمسونه بأيديهم لكي يتأكدوا أنه مازال حيا، وكانت هذه المعجزة سببا في إيمان عدد من الناس، فحمد إبراهيم ربه على ذلك، وواصل دعوته إلى الله، وكان عليه أن يهاجر في كل البلاد والأماكن لكي ينشر دين الله، فكانت حياته رحلة مستمرة وسفرا متواصلا كما سنرى بأذن الله تعالى..

بقلم: د. وجيه يعقوب

الجرأة على ذلك، ولذلك طالبوا بإزالة أقصى عقوبة عليه.

ووقف إبراهيم عليه السلام أمام الملك، بعد أن ألقى القبض عليه، واستغل هذه الفرصة فراح يخاطب عقول الناس ويناشد وجدانهم ويقولهم لهم:

كيف تعبدون من دون الله ما لا ينفعكم شيئا ولا يضركم، أفلا تعقلون؟ فقالوا:

.. لقد وجدنا آبائنا لها عابدين!

كان منطق إبراهيم عليه السلام قويا، وكان الناس متأثرين لما يقول، ولذلك أحس الملك بالخرج، وخشى أن يقتل الناس بما يقوله إبراهيم فسأله قائلا:

.. ما إلهك الذي تدعو إليه يا إبراهيم؟ فأجابه إبراهيم عليه السلام:

.. ربي الذي يحيى ويميت!

فقال النمرود:

.. أنا أيضا أحيى وأميت. فبإمكانى أن أجيء برجلين، فأحكم على أحدهما بالقتل، فأميته، وأعضو عن الآخر وأطلق صراحة فأكون بذلك قد أحييته!

وتعجب إبراهيم عليه السلام من منطق هذا الملك العجيب، الذي لا يعرف معنى الأحياء والاماتة بشكل صحيح، فقال له مضحكا إياه:

.. فإن الله يأتي بالشمس من المشرق، فأت بها من المغرب!

وهنا عجز النمرود عن الرد وبهت ولم يجد ما

بعد أن أمر الله تعالى نبيه إبراهيم عليه السلام بتبليغ دعوته، سارع إلى دعوة الناس، وكان من الطبيعي أن يبدأ بأبيه، الذي يكن له كل حب واحترام، وأراد أن يأخذ بيده إلى طريق الخير والهداية، ولكن أباه رد عليه ردا غليظا، وقابل كلامه الرقيق بأعنف الكلمات فقال له:

.. أراغب أنت عن آلهتى يا إبراهيم! لئن لم تنته عن ضلالك، وترجع إلى رشدي لأرجمك بالحجارة، وليس هذا فحسب، بل سأطردك من بيتي، فلن يكون لك مكان فيه بعد الآن.

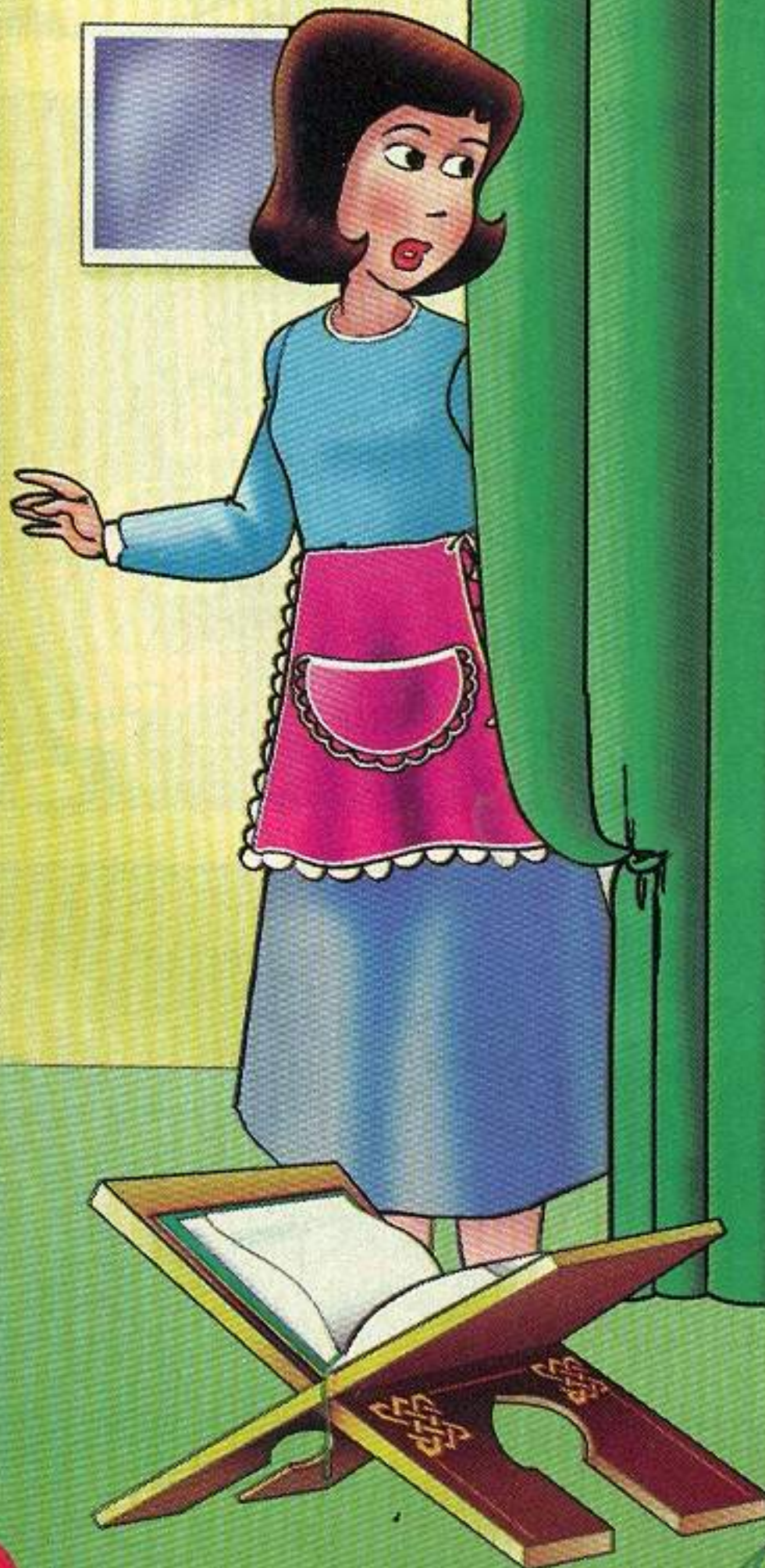
وقابل إبراهيم عليه السلام كلام أبيه بهدوء نفس عجيب، ثم أجابه في رفق ومودة:

.. سلام عليك سأستغفر لك ربي إنه كان بى حشيا، واعتزلكم وما تدعون من دون الله وأدعو ربي عسى ألا أكون بدعاء ربي شقيا!

لقد أراد إبراهيم الخير بأبيه لكنه أصم أذنيه فحرم نفسه الهداية والنجاة.

ودخل إبراهيم عليه السلام بيت الآلهة، الذي يحضره الناس في المناسبات لعبادة الأصنام التي تملأ حجراته، ثم أمسك بفأسه وراح يكسر هذه الأصنام، وترك الصنم الأكبر وعلق الفأس في عنقه، على أمل أن يهتدى هؤلاء الناس، ويثوبوا إلى رشدهم. وما إن رأوا أصنامهم على هذه الحالة، حتى عرفوا أن إبراهيم عليه السلام هو الذي حطمها، فهو الوحيد الذي كان يذكرها بسوء، وهو الوحيد الذي يملك

موسم الصلاة



نفسى تلك النفس التي خذلتني كثيرا وأريد أن أعرف هل يتقبل الله التوبة من شخص كذب على نفسه آلاف المرات.. أنا خائف وأريد أن أعرف إجابة سؤالي.. قال تعالى: «إن الصلاة كانت على المؤمنين كتابا موقوتا» وقال تعالى أيضا: «إن الصلاة تنهى عن الفحشاء والمنكر» والصلاة هي الصلة القوية بين العبد وربيه وهي التي تمنع الإنسان عن فعل المعاصي، فيجب على كل واحد فينا أن يؤديها في أوقاتها ويحرص عليها لهذه الأغراض التي ذكرناها وليس لأى غرض آخر كالتجاح في الامتحان أو كسب الرزق أو الشفاء من المرض فالصلاة يجب أن تكون لغرض حب الله فقط، ولكنك على أى حال أنت صاحب نفس ثوامة والنفس اللوامة هي التي تلوم صاحبها إذا أخطأ وتعاتبه وطالما أنك تعاتب نفسك فهذا دليل الخير الذي بداخلك وأنا واثق من أنك ستبقى بعهدك مع الله هذا العام ولن تترك إلى الكسل ولن تلهو وتنسى وقت الله، فأنت تلتقى بزمالك وأصحابك وتحرس على لقائهم فمن باب أولى أن تحرس على لقاءك مع الله مهما كانت الموانع.

أنا ولد ملتزم كما رباني أبى وكما علمتني أمى ولكننى لا أداوم على الصلاة وهذا يضايقنى كثيرا وربما يتسبب لى فى الكثير من الحرج بينى وبين نفسى لأننى أشعر بسبب هذا دائما بالتقصير ولكننى دائما ما أقول لنفسي غدا سأصلى.. بعد غد سألتزم.. فى المرحلة القادمة سأكون أكثر مداومة ولكننى فى كل مرة أجد نفسى غير ملتزم وفى أحيان كثيرة أنسى هذا الأمر وفى الحقيقة أننى أتأساه متعمدا حتى أجنب نفسى اللوم والعتاب الدائمى، ولكننى ما إن أشعر باقترب الامتحانات حتى تنتهى كل مشاكلى مع الصلاة فأنا أصبح ملتزما فلا يفوتنى فرض أو يصيب منى وقت، وكنت أفرح بنفسي وأشعر بقربى من الله فيزداد يقينى بأن الله سيوفقنى هذا العام ويسد خطاى وكنت أنسى عدم التزامى القديم فأظن أننى أفتح مع نفسى ومع الله صفحة جديدة، ولكننى أعود بعد انتهاء الامتحانات إلى سابق عهدى فأجدنى مهملا فأبدأ بنسيان الفجر بالنوم ثم العصر بالخروج مع الأصحاب ومع الوقت تضيق بقية الصلوات وتنتوه، وفى هذا العام عدت أيام الامتحانات لعادتى فوقفت بخشوع بين يدي الله ولكننى خجلت من نفسى وزاد من خجلى أننى رايت أمى تراقبى وتضحك ثم تقول لأبى لقد جاء موسم الصلاة فعرفت أنهم يلاحظون أننى لا ألتزم فى صلاتى إلا وقت الامتحانات فوقفت بين يدي الله مشتتا وأنا خجلان من نفسى واقسمت أن ألتزم من بعدها مهما كانت الظروف، ورغم قسمنى إلا أننى خفت من



البحث عن المطهرة

جارى العزيز، عندما تريد تربية
كلب يجب أن تهتم بتغذيته

إنه حقاً شيء مخجل!

سأجعل ليلي
تقدم له
الطعام.. يااه

فأنظر ماذا فعل فى صناديق القمامة لىبحث عن اى
شء يأكله من شدة جوعه.. يجب ان تخجل من نفسك

فبدلاً من الاعتناء بتلك الزهور، كان
يجب ان تهتم بكلبك دج دج المسكين

ياااااه انه
نونو

لكن لكن.. لكنه
ليس دج دج..؟

مظلوم يابيه! مظلوم! أنا اوفر لابنى افخر
انواع الطعام والرعاية الشديدة فى المنزل

حضرة الضابط.. اريد تقديم
بلاغ فى هذا الشخص
المتوحش، فهو يترك ابنه هذا
الطفل المسكين يبحث عن اى
غذاء فى صناديق القمامة
من شدة جوعه

ما هذا؟! أنت تلبس الملابس النظيفة
وتترك طفلك بهذه الملابس القذرة؟!

احم.. انا.. اقصد..
يعنى.. اريد.. احم

غريبة، مظهر ابنك لا يدل
على صدق كلامك!

حفل إنتهاء العام الدراسي في مدارس مصر ٢٠٠٠



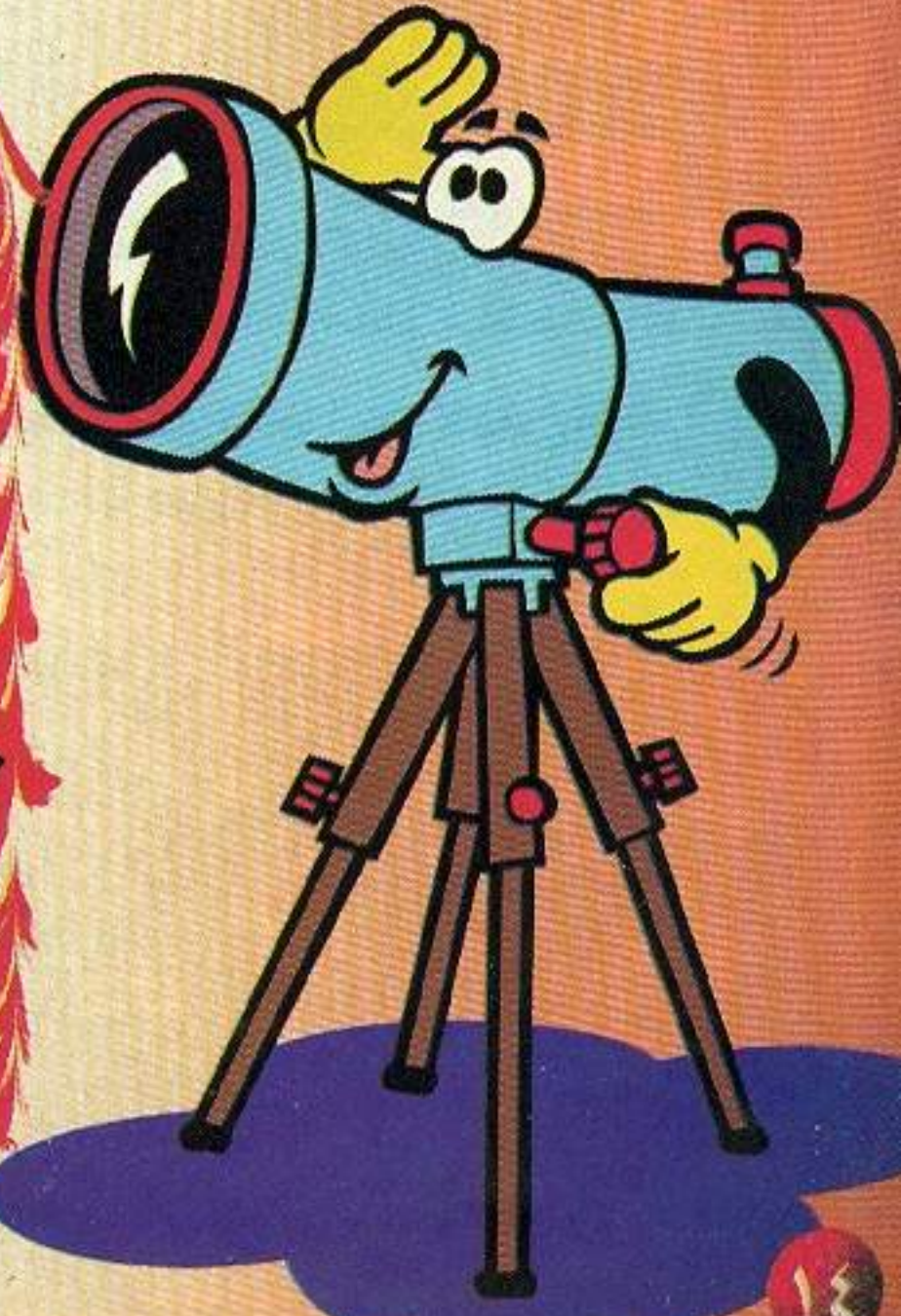
الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التربية والتعليم يتابع فقرات الحفل مع الدكتورة نرمين أحمد إسماعيل مديرة مدارس مصر ٢٠٠٠

تحت هذا الشعار نظمت
مدارس مصر ٢٠٠٠ لـلفات
حفلها السنوي والذي قدم
فيه الطلبة والطالبات
أوبريت بعنوان أرض السلام.
ومن خلاله يتعلم الطلبة
والطالبات المحافظة على
الكرة الأرضية، وتضمن
الأوبريت استعراضات
رياضية، وفنية مختلفة
بإستاد القاهرة الدولي
بالصالة المغطاة تحت
إشراف د. نرمين أحمد
إسماعيل الخبيرة التعليمية
ومديرة المدارس. وتهدف فكرة
الأوبريت إلى تعريف الطلبة
والطالبات بالعالم الذي
يعيشون فيه والمحافظة عليه
وتحمل مسئولية المستقبل
تجاه البيئة والكرة الأرضية
كما قدم العرض بعض
الوسائل التي تمكن من تقديم
المساعدة في الحفاظ على
إبقاء الأرض بعيدة عن
الاختناقات التي يصعب معها
استمرار الحياة.

أرض السلام عايزة السلام
يملاحياتنا بالابتسام
إيه تاني أجمل من السلام
في الدنيا دي كلها
يفرد جناحه على البشر
ونشوفه في الدنيا اتشر
ولا حتى أغلى من السلام
ولا أحلى من كلمة سلام

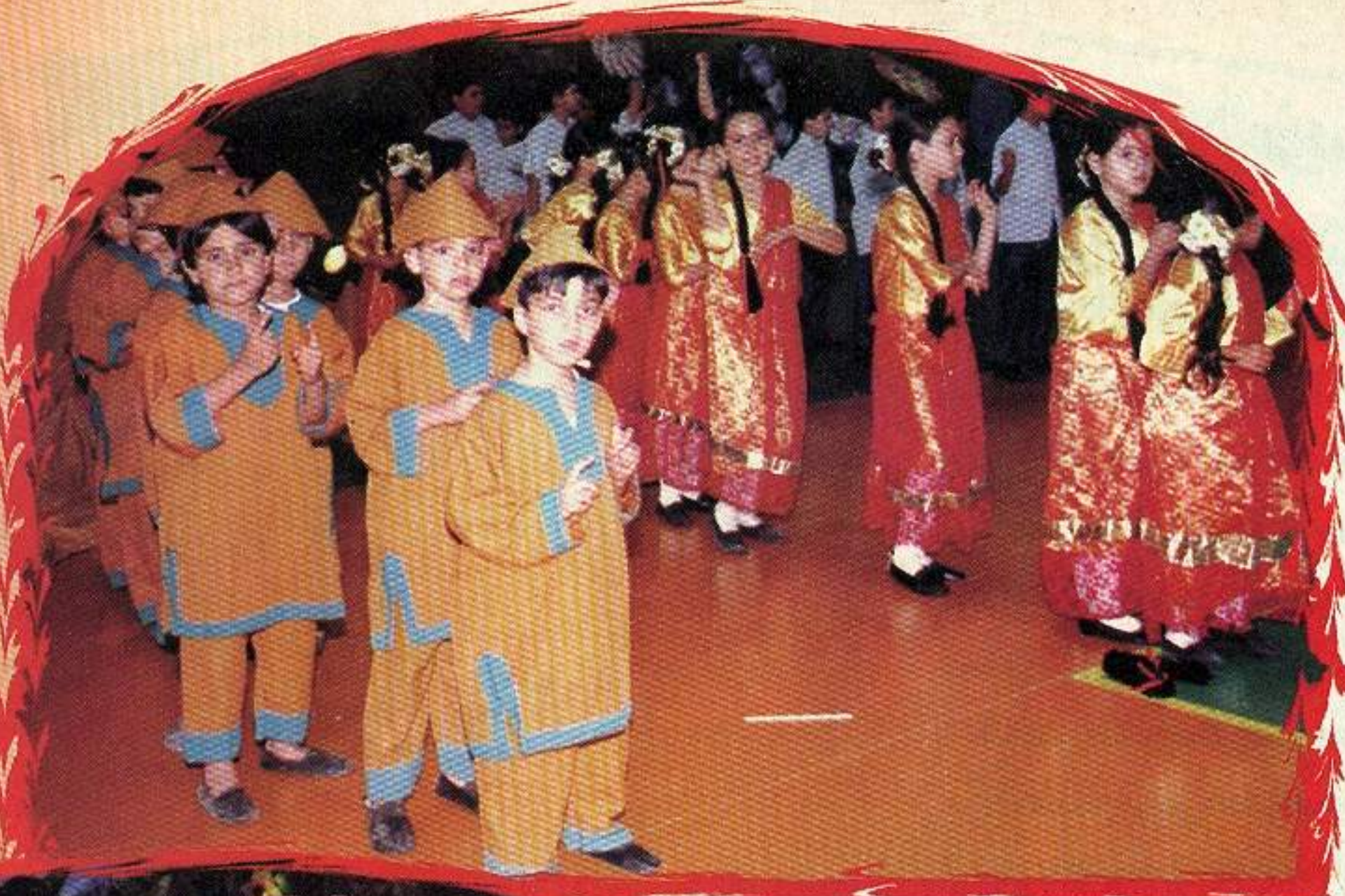


الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التربية والتعليم يسلم شهادة تقدير لأحدى الفائزات في مسابقة البيئة





تؤهل الطلاب في جميع المراحل التعليمية لتعطيتهم دفعة نحو الابداع والقدرة على حل المشكلات أثناء العملية التعليمية وذلك لخلق الفرص والعمل بفاعلية وتعاون والعرض مثال حي يعكس برنامج تدريبي يتألف من مجموعة من الأنشطة



وكان الاستعراض بمثابة دعوة حب الى امننا الأرض التي نعيش عليها للحفاظ على البيئة من خطر التلوث الذي بات يهددها.

وقد حضر الحفل د. حسين كامل بهاء الدين ولطفيل من قرينات الوزراء وعدد كبير من الفنانين من بينهم عمرو دياب ومحمد فوزي ومحمد زياد.

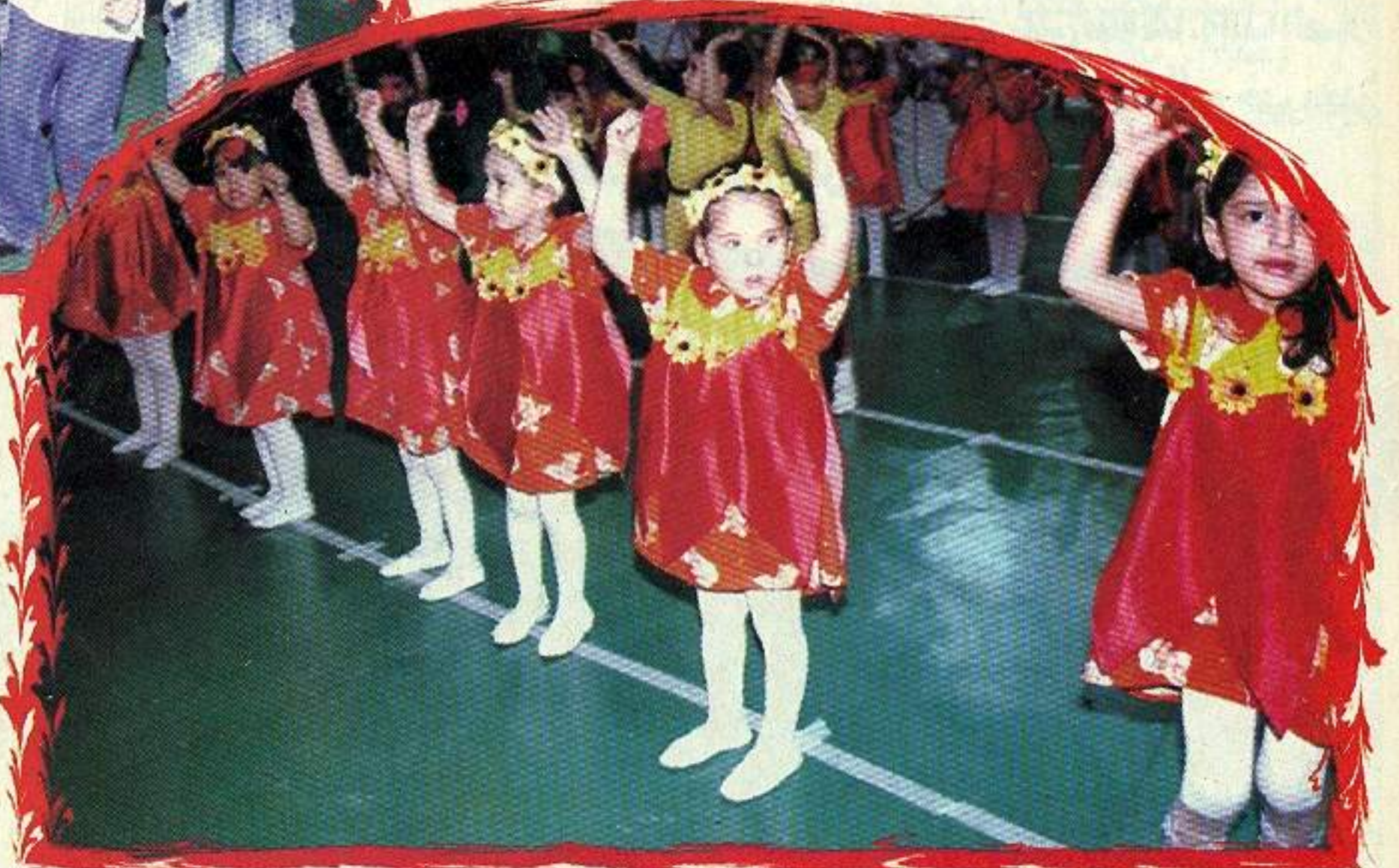
وقد سلم د. حسين كامل بهاء الدين ٩ جوائز لتسعة ابحاث فائزة للحفاظ على البيئة من التلوث وكذلك الحفاظ على تراثنا بعد ان ابدى اعجابه الشديد بالفكرة التي ابدعتها المدرسة.

ولاعجاب الفنانة «سميحة أيوب» بفكرة الأوبريت وموضوعه الهادف، قدمت بصوتها المتميز افتتاحية الأوبريت في استاد القاهرة الدولي، وقد اشتمل الأوبريت

جزء من استعراض عجائب الدنيا السبع

بعض الأطفال يقدمون استعراض إنتفاضة الأقصى

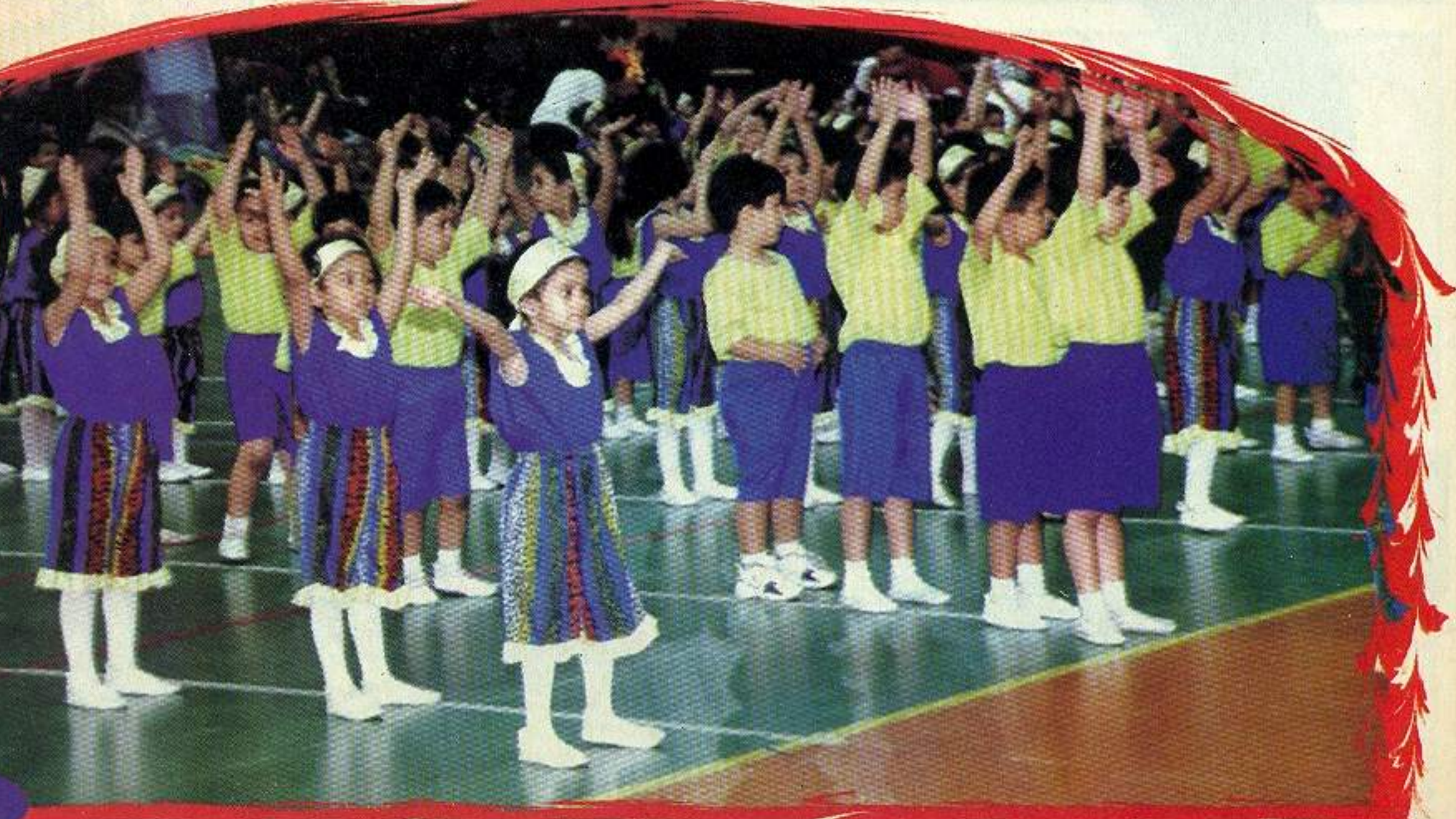
قصة الكون ترويهما الزهرات الصغيرة



المتكاملة الخاصة بحل المشكلات ومجموعة من الادوار التي تقدم بيئة تعليمية نشطة تعود طلابنا النظر بعنق للعالم المحيط بهم في ان يصبحوا قادة لمجتمعهم واعضاء ضمن فريق واحد يعمل في منظومة علمية متطورة.

على عجائب الدنيا السبع، الاهرامات، ومنارة الاسكندرية، وسور الصين العظيم، برج إيفل وتاج محل بالهند وحدائق بابل المعلقة وبرج بيزا المائل. وتقول د. نرمين اسماعيل ان العرض المقدم في الحفل يبلور البرامج التدريبية التي

الأولاد والبنات من مختلف المراحل الدراسية شاركوا في الاستعراض



صديقي العزيز...

الخطأ ليس عيباً ولكن العيب الحقيقي هو الاستمرار في الخطأ، وبداية الامتناع عن فعل الخطأ هو معرفته :
أولاً : هناك طائفة من مشاعر القلق عند الانسان تتعلق بشعوره الداخلي بالصواب والخطأ ونسميها الضمير، فهو الذي يدفعنا دائماً الى تحسين انفسنا بالبعد عن التصرفات السيئة، فعندما نقوم بعمل الشر أو عندما نفكر افكاراً ضارة يدفعنا ضميرنا الى الشعور بأننا قد أخطأنا، وانت بفطرتك الطيبة وذكائك الشديد ادركت خطأك، وهذا معناه ان ضميرك متيقظ يفرق بين الصواب والخطأ والحلال والحرام، فاطوى الماضي بأخطائه وتجاوزاته وابدأ من الآن صفحة جديدة وقل لنفسك « أنا أقوى من ان تهزمني افكاري الهدامة » واستعد بالله من الشيطان الذي يشجعك ويزين لك الخطأ واشغل وقت فراغك بهواية مفيدة محببة الى قلبك ومارس اي رياضة بدنية وهذا سيكون متاحاً لك ونحن على أعتاب الاجازة الصيفية، وتقرب من صديق معروف عنه التزامه واخلاقه الحميدة وابتعد عن اصدقاء السوء الذين يشجعونك على الخطأ، فالاصدقاء لهم تأثير خطير على سلوكنا، وابدأ الصلاة الآن واطلب من الله بصدق ان يقف الى جوارك فهو خير معين لك، وفقك الله الى الطريق السليم يا صديقي.



الطريق السليم

أنا طالب في الصف الثاني الإعدادي يوجد عندي مشكلة معقدة وخطيرة وهي انني فعلت كثير من الأشياء المفضية لله رغم صغر سني، وعندما أنوي ان أسير في الطريق السليم أصلي أسبوعاً بانتظام ثم أهمل الصلاة، وأنا ذكي للغاية ومع المتفوقين في الفصل ومع هذه الأشياء والأفعال لا أستطيع المذاكرة فماذا أفعل؟ اشدينني وانصحينني وأنا بعون الله سأفعل كل ما تقولين، لذلك أرجو سرعة الرد والاجابة على هذه المشكلة الخطيرة. ولكم جزيل الشكر

٢٠٠٣.٤.١٣ سنة

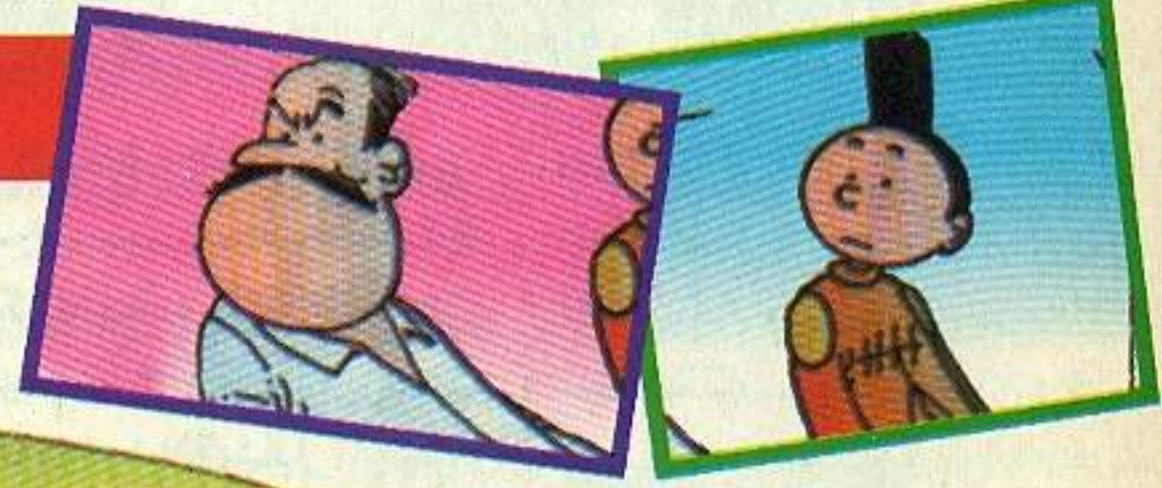
معم: هويدا حافظ

افتح قلبك

صديقي.. هل أنت حزين؟ هل تواجه مشكلة تعجز عن حلها؟ هل تجد حرجاً في التحدث مع والديك فيها؟ إذا.. اقترب يا صديقي ولا تعزّن فلنحل مشكلة حل، فقط.. افتح قلبك، فقلبي مفتوح لك.. فبالمشاركة تذوب أكثر المشاكل.. ومعا يا صديقي ستجد نفسك تبسم للآزمات.

يوميات تلفوز والعائلة

الساحر







ليلي مراد. عمل أنور وجدى مخرجا للأفلام التي مثل فيها وأخرى اكتفى فيها بدور المخرج فقط. أخرج أنواع عديدة ومتنوعة من الأفلام الكوميدية والتراجيدية والاستعراضية كان يمتلك جرة فنية كبيرة ولن تنسى له السينما المصرية جراته في تقديم الطفلة «فيروز» التي نجحت أفلامها الاستعراضية حيث كانت حالة جديدة على السينما المصرية أن تقوم طفلة صغيرة عدة أفلام استعراضية خفيفة ومسلية. تزوج أنور وجدى من فراشة السينما المصرية ليلي مراد، وبعد انفصالهما تزوج من جميلة السينما المصرية ليلي فوزي ومن المفارقات الدرامية التي عاشها أنور وجدى أنه كان في فقره يدعو الله أن يأخذ من عمره ويعطيه الثروة، إلا أنه حين جاءته الثروة أراد أن يدفعها كلها ثمنا للحظات قليلة يعيشها!! توفي أنور وجدى بعد صراع مع المرض في ١٤ مايو من عام ١٩٥٥ بعد أن ملأ الدنيا بالحيوية والنشاط. الطابع إصدار عام ١٩٩٩ فئة عشرون قرشا.

إعداد: سهير متولى

أنور وجدى



«راسبوتين». اقتنع به يوسف وهبى حتى أنه أسند إليه دور الفتى الأول عام ١٩٢٥ فى فيلم «الدفاع» واتفق معه وهبى على أجر بلغ ستة جنيهات!! ولكن أنور وجدى لم يقبض هذا المبلغ الضخم حيث فشل الفيلم فشلا ذريعا وساعت أحوال وهبى المادية وعجز عن دفع نقود أنور وجدى. فى عام ١٩٢٩ اختاره المخرج كمال سليم ليقيم بدور شاب عابث فى فيلم «العزيمة» وشارك أنور وجدى فى مسرحيات الفرقة القومية والحكومية ثم قفز قفزته الجريئة حيث ترك الفرق ليقوم بإخراج أول فيلم من إنتاجه «ليلي بنت الفقراء» ونجح الفيلم واستثمر أنور وجدى الذى كان عاشقا للسينما وذكيا فى نفس الوقت، استثمر هذا النجاح فى أفلام أخرى مع

هو أحد الوجوه المميزة على شاشة السينما المصرية. ومن الطريف أنه صاحب أشهر طريقة تميز بها عند شجاره على الشاشة حيث كان يتعمد ترك خصلات شعره تتطاير على جبينه أثناء المعارك حتى أصبحت طريقة يميز بها بل وينتظرها المشاهد! أما بعيدا عن تلك الدعابة، دعونا نعرف أكثر من هو أنور وجدى ولد أنور وجدى فى أكتوبر من عام ١٩١١. اسمه أنور محمد الضتال. أنهى دراسته الثانوية فقط لأنه عشق الفن عشقا جعله يترك دراسته ويسعى سعيا دوويا للدخول فى هذا العالم الساحر.. عالم الفن. كان يحلم بمجرد دور كمبارس صامت لا ينطق حرفا، يظهر فقط على شاشة السينما. بعد محاولات عديدة أسند إليه يوسف وهبى دورا صغيرا كان أكبر مما حلم أنور وجدى حيث عمل فى دور صغير ناطق فى مسرحية

المستغل!



مش جمـ ميل لو كنت واحد مسـ تـ غل
يعنى إيه المسـ تـ غل
يعنى مثـ لا لو صديقك كان خـ جـ ول
مش بيـ فـ لا طـ بالكلام وبـ أى قـ ول
مش بيـ جـ رـ غـ يـ رـ هـ وانت تجـ رـ حـ هـ
وامـ ايـ هـ شـ أنت تاخـ دـ مطـ رـ حـ هـ
تبـ قـ طـ بـ عـ مـ فـ تـ غل
لما دايـ اتـ بـ قـ يـ بـ فـ كـ فـ مكـ سـ بـ
تبـ قـ مـ صـ لـ جـ تـ كـ وبـ سـ فـ أى مـ طـ لـ بـ
لما تعـ سـ بـ إيـ هـ تاخـ دـ هـ لما هـا تجـ بـ أى حـ اـ جـ اـ
الخـ ضـ اـ رـ والمـ كـ وى والعـ يـ شـ والبـ قـ اـ لـ اـ
لو هـا تـ ذـ اـ كـ رـ بـ aـ لـ صـ رـ و فـ
ولا تـ عـ مـ لـ أيـ هـ مـ مـ رـ و فـ
أيـ و هـ تـ بـ قـ يـ المسـ تـ غل
فـ يـ هـ حـ اـ جـ اـ تـ نـ عـ مـ لـ هـ aـ لـ و فـ يـ هـ aـ سـ طـ اـ عـ هـ
ذـ يـ المسـ اـ عـ دة والمسـ aـ نـ دة والمسـ aـ دة
من غـ يـ رـ تـ مـ نـ .. من غـ يـ رـ حـ aـ جـ aـ



شعر: سهير متولى
رسوم: عبد الشافى سيد



نموذج اختبار مادة اللغة العربية المستوى الرفيع

أولاً: التعبير

(أ) اختر موضوعاً من الموضوعين التاليين واكتب فيه:

(١) نشأ في أحضان الريف، ونعم بخيراته، وأتم دراسته الجامعية، وسلمته الدولة ستة أفدنة

أعطاهما جهده وعرقه، فأعطته الخير والوفير .. اكتب قصته.

(٢) أشباح بدت على شاشة التليفزيون تعترف بإدمانها وهروبها من التعليم وعقوقها لوالديها

وأغوائها للفتيات الصغيرات.

اعرض حلولك في موضوع متكامل.

(ب) اكتب برقية الى صديق لك في «لندن» تدعوه لزيارة مصر وآثارها في ظل الأمن

والأمان وزوال يد الارهاب الآثمة.

القراءة من موضوع (د. احمد زويل)

استقبلته مدينة «كاليفورنيا» استقبالا باردا وهو يجتاز البوابة الأخيرة لمطارها، ولو أنها كانت

تَعْلَمُ الْغَيْبَ بِأَنَّهُ سَيَتَفُوقُ بَعْلَمَهُ وَخَلَقَهُ عَلَى كُلِّ مَالِدِيهَا مِنْ عُلَمَاءٍ لَكَانَ لِلْإِسْتِقْبَالِ شَأْنٌ آخَرٌ.

١ - اختر المناسب مما بين الأقواس

معنی : (یجتاز) (یعبر - یمر - یرحل - کل ماسبق)

جمع : (الغيب) (غياب - غيبوبة - غيوب - غياهب)

مؤنث : (آخر) (أخيرة - أخرى - آخرة - متأخرة)

۲- کیف استقبلت (کالیفورنیا) د/ احمد زویل؟ ولماذا؟ وما موقفه؟

٣- ما الجوائز التي حصل عليها د/ احمد زويل؟

٤ - صوب الخطأ في الجمل الآتية:

«ولد د. احمد زويل في مدينة طنطا سنة ١٩٤٦، وتميز زويل منذ طفولته باجراء التجارب

العلمية ونظم القصائد الشعرية وعلقت أسرته على حجرته لأففة د. احمد وهو فى الثانية

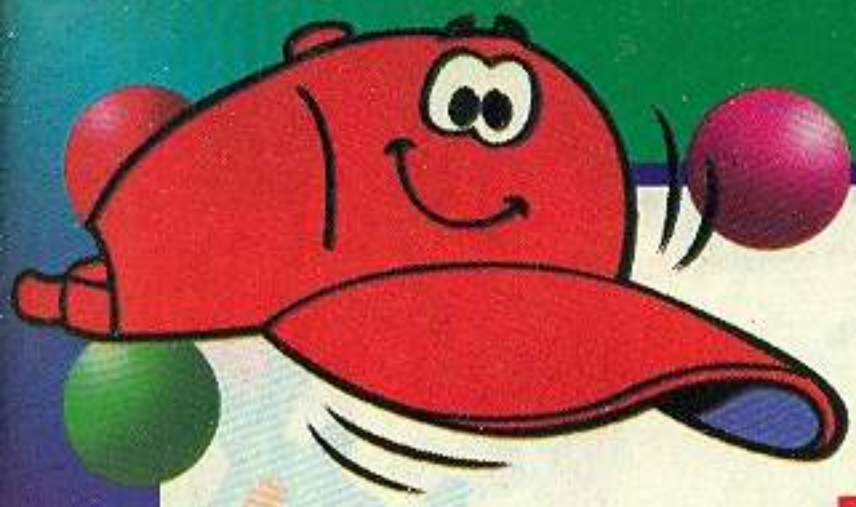
عشرة من عمره.

الموضوع الثاني: من موضوع «القدس»

ثم تعرضت القدس لاعتداء جديد حيث فاجأها الصليبيون بحملاتهم بحجة أنهم يدافعون

عن المسيحية والمسيحيين المضطهدين في القدس ولكن كانت حقيقة هذه الحملات





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادى

ليسلبوا الثروات العربية وبقيادة البطل صلاح الدين الايوبي حافظ العرب على عروبة القدس وعادت مرة أخرى عربية فوجد صلاح الدين الصفوف وانتزعها من ايديهم.

١ - هات معنى (مضطهد) وجمع (حجة) ومضاد (وحد)

٢ متى بنيت القدس؟ وأين تقع؟

٣ - العهدة العمرية خير دليل على تسامح الاسلام. وضح ذلك

٤ - ما حجة الصليبيين فى حملاتهم على القدس؟ وما حقيقة الأمر؟

قصة «الصقر الجرىء»

«فكاد الصقر يخرج عن وعيه، وجعل يصرخ ويتلفت حوله، لعله يرى عرابيا أقبل من كفر الدوار، لينازل الأعداء، فقد كان استيلاؤهم على ذلك الموقع شديد الخطر، لأنه يفتح الطريق الى معسكر العرابيين فى التل الكبير.

(أ) اختر ما تراه صحيحا مما بين الأقواس:

مرادف : (وعيه) (إرادته - سكونه - إدراكه)

مضاد : (ينازل) (يصادق - يسالم - يجمال)

جمع : (موقع) (مواقع - وقائع - وقعات)

(ب) متى كان الصقر يخرج عن وعيه؟ وعلام عزم؟

(ج) ما الموقع المهم الذى كان الصقر يخشى عليه؟ وما سبب أهميته؟

من قصة «الصقر الجرىء»

وأسراعوا الى حليفهم الخديو توفيق يستجدون به، ويتوسلون إليه أن يعمل شيئا ينال من عرابى وجيشه الباسل، ينفر الناس منه ويصرفهم عنه، فتتحطم القوة الشعبية التى تؤازره ويتحطم هو معها، والأتراك وحده لهم، وهو يعرف العاقبة جيدا.

(أ) هات جمع (حليف) معنى (ينال منه) مضاد (ينفر) والكشف عن كلمة (العاقبة)

(ب) من الذين أسرعوا الى الخديو؟ وما الذى دفعهم الى هذا الأسراع؟

(ج) بم هدد المتحدثون الخديو؟ وماذا صنع لهم بعد هذا التهديد؟

النصوص الأدبية: من نص (العدل) للدكتور طه حسين:

«القاعدة الأساسية التى يقوم عليها نظام الحكم السليم هو تحقيق العدل المطلق بين الناس،





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادى

فلاتفرقة بين سيد ومسود أو بين غنى وفقير أو بين قوى وضعيف، فالناس جميعا سواء كأسنان المشط لا يمتاز بعضهم من بعض، ولا يستعلى بعضهم على بعض هذا عن العدل السياس.

- ١ - هات جمع (قاعدة - نظام) مضاد (تفرقة - المطلق)
- ٢ - «فلاتفرقة بين سيد ومسود» علاقة الجملة بما قبلها...
- ٣ - ماهو العدل الاجتماعى فى رأى الكاتب؟
- ٤ - استخرج تشبيها من النص، ثم وضحه مبنيًا الأثر الدينى فيه.

نموذج إجابة اختبار مادة اللغة العربية

التعبير:

- ١ - يراعى فى القصة: تشابك أحداثها ومنطقيتها ووضوح شخصياتها.
- ٢ - يراعى فى الموضوع الثانى: تعدد الأفكار وشمولها
- الأسلوب الصحيح فى الكتابة والإملاء
- المرسل اليه: صديقى.. العنوان: لندن
- صديقى العزيز.. أنا وكل المصريين ندعوك لزيارة مصر بأثارها العظيمة الخالدة، تسعد معنا فى بلد الأمن والاطمئنان موطن الأبناء ومقصد الاصفياء.

المرسل: مواطن مصرى العنوان: مصر

القراءة ١ - يجتاز: يعبر الغيب : غيوب آخر : أخرى

- استقبلته ببرود، لأنها تملك عشرات الآلاف من العلماء أكثر منه قيمة ونفعا، بقى فيها ليثبت عبقريته وتفوقه عليهم

- ٣ - الجوائز: (الكسندر فون همبولدن) ألمانيا الغربية - وسام (باك ويتنى) بنىويورك - جائزة الملك فيصل فى الفيزياء - جائزة نوبل فى الفيزياء والعلوم

٤ - طنطا (دمنهو) نظم القصائد الشعرية (x)

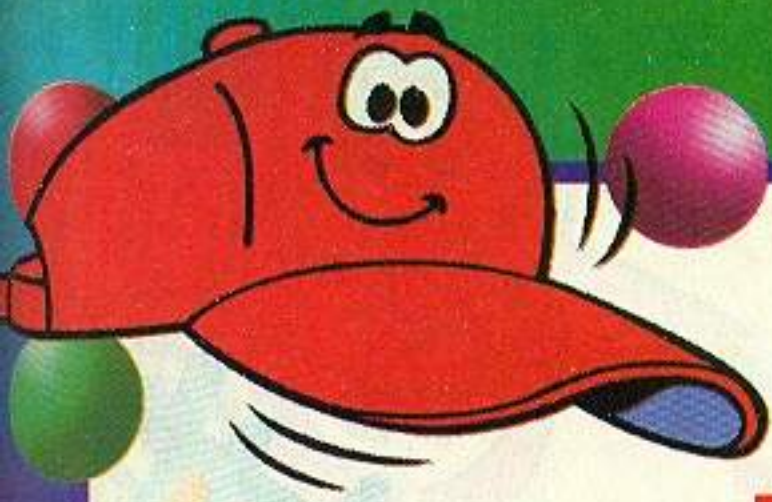
الثانية عشرة (الثامنة).

القراءة: السؤال الثانى: القدس:

- ١ - مضطهد: مظلوم حجة : حجج وحد : فرق وشتت

- ٢ - بنيت القدس منذ أربعين قرنا من الزمان وهى تقع على بعد أربعين كم من البحر المتوسط





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادى

٣ - لقد أعطى عمر الأمان لغير المسلمين على ارواحهم ومنازلهم وكنائسهم انها قيم الاسلام: خيرو سلام ومحبة وأمان.

٤ - اعتدى الصليبيون على القدس بحجة الدفاع عن المسيحية والمسيحيين المضطدين، والحقيقة أنهم جاءوا ليسلبوا الثروات العربية.

القصة: الصقر الجرىء:

(أ) وعيه: إدراكه ينازل يسالم موقع ج مواقع

(ب) كاد الصقر يخرج عن وعيه عندما رأى الانجليز يقتربون من التل الكبير باحتلالهم (نفيسة) و(مسخوطة) وعزم على ان يطير الى (كفر الدوار) ليتعجل عرابى لمواجهة ذلك الخطر ولكنه عدل عن رأيه لأنه علم ان عرابى فى الطريق لولا المهرجانات الشعبية التى تحييه.

(ج) كان الصقر يخشى من موقع خطير هو (محطة المحسمة) السبب: لأنه يفتح الطريق الى معسكر العرابيين فى التل الكبير ثم العاصمة.

القصة: الصقر الجرىء

١ - حليف : ج حلفاء ينال منه: يضعفه ويؤذيه

ينفر : يجذب عاقبة: (ع.ق.ب)

٢ - الذين أسرعوا إلى الخديو هم الانجليز، وقد دفعهم الى ذلك هجوم العرابيين على القصاصين وإجلاء الانجليز منها

٣ - هدد الانجليز الخديو بتركه وحده يواجه العواقب السيئة استصدر الخديو من السلطان التركى قرارا بعصيان عرابى ومعاونيه فصدقة الناس لأنه الخليفة المطاع أمره.

النصوص: العدل:

١ - قاعدة ج قواعد نظام ج أنظمة

تفرقة مساواة المطلق المقيد

٢ - فلاتفرقة بين سيد ومسود: تفصيل بعد إجمال

٣ - العدل الاجتماعى: التسوية بين الناس فى الخيرات وتوزيع الموارد فيصل الناس الى الاطمئنان والرضا والأمان.

٤ - (فالناس جميعا سواء كأسنان المشط)

مع تمنياتى بالنجاح





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



3. The unit of measuring the speed of sound is (meter - hector - meter/sec)
4. The image formed by convex mirror is (real, inverted and magnified - virtual erect and diminished - real inverted and diminished).
5. Pollination is occurred in palm trees by (insects - wind - man)
6. **Parathorm** one is secreted by gland (a adrenal - parathyroid - pituitary).

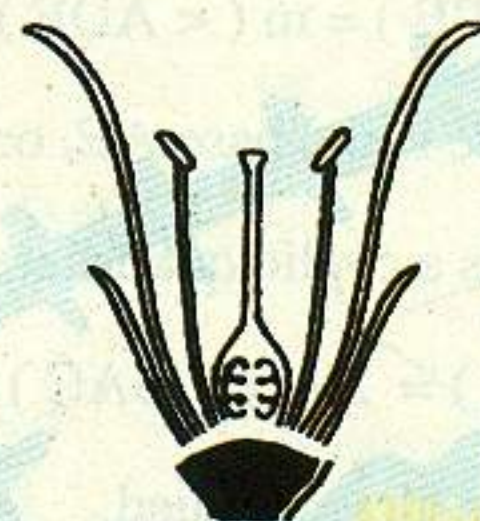
B - (pages No. 101)

C - $F = \frac{\text{no. of gears teeth} \times \text{number of rotate}}{\text{time in sec}} = \frac{50 \times 300}{60} = 250$

Q3. 1. (X) 2. (✓) 3. (X)

B - Show by drawing the structure of a typical flower

1. Sepals green calyx
protection
2. Petals colored corolla
to attract insects
3. Stamen male androecium
holds the pollen grains



C - Give reason for:

1. To attract insects
2. (Due to refraction of light).
3. Because it carries combined traits of both parents).

D - 1. Distance ($\frac{D \times 1}{I^2}$) 2. Density of medium

3. Amplitude 4. Resonance box 5. Direction of air flow.

Q4. - A - Write the scientific term:

1. (Immune system).
2. $v = \nu \times \lambda$ = wave propagation law.
3. Incubation period.
4. echo.
5. Adrenaline.

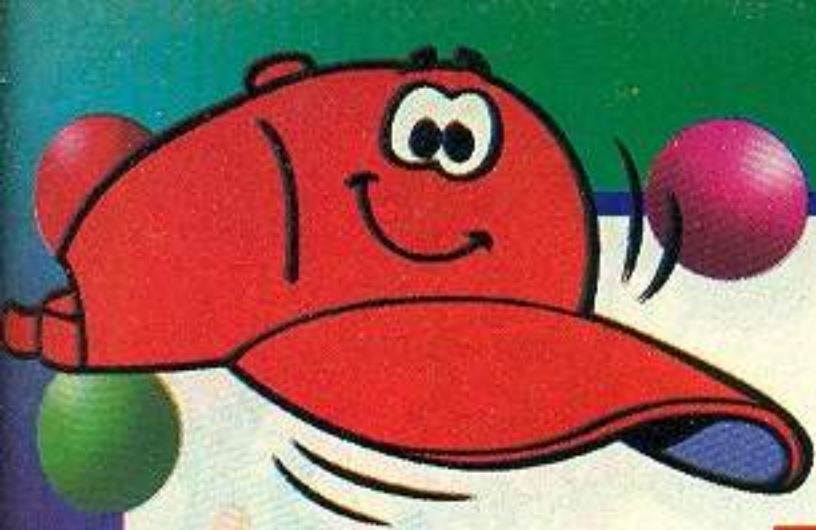
B - Compare between serum and vaccine . see page 140-141.

C - $D = \frac{vt}{2} = \frac{340 \times 4}{2} = 680\text{m.}$

D - What is meant by:

1. Angle of deviation. acute angle between the extension of incident ray and reflected ray.
2. Antibiotic. chemical substances used to help increasing the immunity of the body to defend microbes.





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



[4] Given: AB diameter in circle M

D midpoint of AC

\overline{BC} tangent

R.T.p I) ADBE cyclic quad

II) $m(\widehat{BC}) = 2m(\angle BED)$

proof \therefore BE tangent, MB radius

$\therefore m(\angle EBA) = 90^\circ$

\therefore D midpoint of AC

$\therefore MD \perp AC \therefore m(\angle MDA) = 90^\circ$

in quad. ADBE

$\therefore m(\angle ABE) = m(\angle ADE) = 90^\circ$

\therefore they have same base AE, on the same side of it

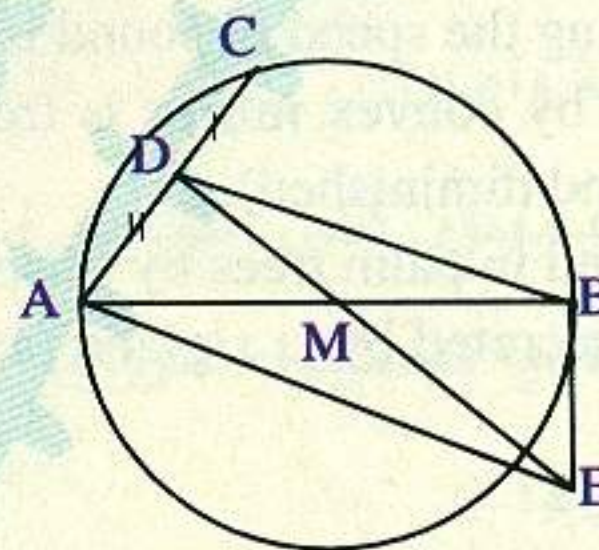
\therefore ADBE is a cyclic quadrilateral (1)

$m(\widehat{BC}) = 2m(\angle BAC)$

\therefore ADBE is a cyclic quad.

$\therefore m(\angle BAC) = m(\angle BED)$ (having same base)

$\therefore m(\widehat{BC}) = 2m(\angle BED)$ (2)



نموذج إجابة اختبار مادة العلوم

Q 1 - A COMPLETE:

1. Sound is produced as a result of vibration bodies
2. From the famous Arab scientists in the area of light El-Hassan Ebn Al-Haytham and Abo El-Ryhan Al Bayroni
3. Pitch is the property by which the human ear can distinguish between sharp and rough sounds.
4. The hormone that stimulates the liver cells to convert glucose to glycogen is named. Insulin
5. A 5% solution of formalin is used in disinfecting walls and floors books and leather but formalin gas is used in disinfecting book and leather

B - what happens in the following cases:

1. a) Loss of concentration b) fatigue of nervous system c) partial deafness.
2. a) it reflected parallel to principal axis
3. a) causes over sensitivity b) may cancel the effect of other antibiotics

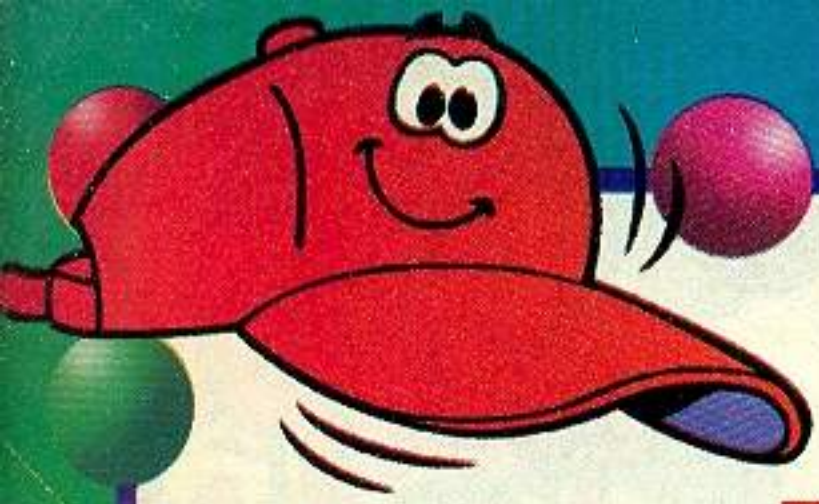
C - mention one use for:

1. increase intensity of sound.
2. defend the body against microbes.

Q2. A - choose from between booklet:

1. From the means of natural immunity is (water - sun - heat - skin).
2. The focal length of convex lens equals $(\frac{1}{2} - 2r - r - \frac{2}{r})$





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



[b] Given: $m(\angle CME) = 120^\circ$

$$m(\angle A) = 40^\circ$$

R.T.p find $m(\widehat{BD})$, $m(\angle BED)$, $m(\angle BFD)$

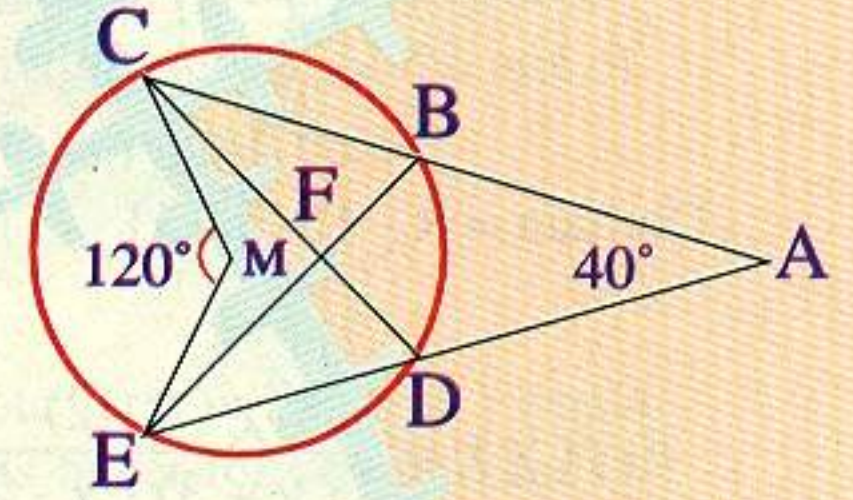
proof

$$\therefore m(\angle CME) = 120^\circ \therefore m(\widehat{CE}) = 120^\circ$$

$$m(\angle A) = \frac{1}{2} [m(\widehat{EC}) - m(\widehat{BD})] \Rightarrow m(\widehat{BE}) = 40^\circ$$

$$\therefore m(\angle BED) = \frac{1}{2} m(\widehat{BD}) = 20^\circ$$

$$m(\angle BFD) = \frac{1}{2} [m(\widehat{BD}) + m(\widehat{EC})] = \frac{1}{2} (120^\circ + 40^\circ) = 80^\circ$$



Given:

\overline{FC} tangents to circle N

\overline{FB} common tangent.

AD diameter in circle M

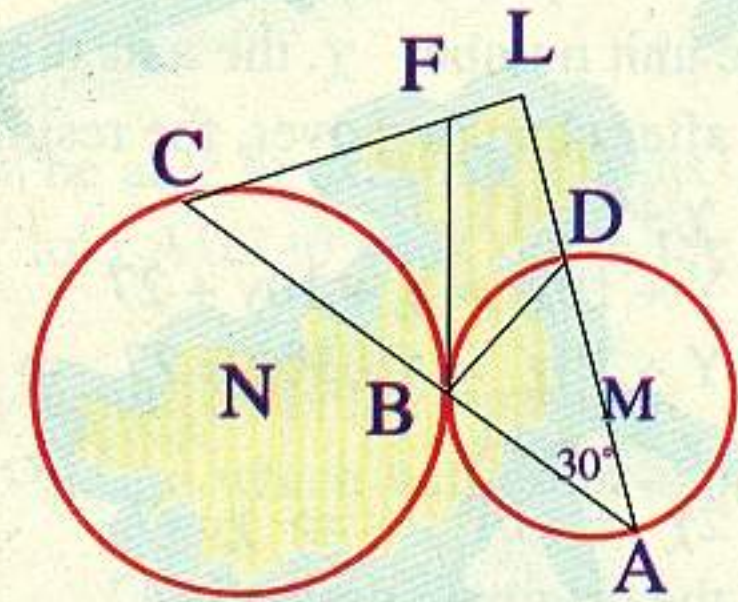
$B \in \overline{AC}$

$$m(\angle A) = 30^\circ$$

R.T.p.

I) find $m(\angle DBF)$

II) prove that DBCL is a cyclic quadrilateral



Proof:

$\therefore \overline{FB}$ tangent, BD chord in circle M

$$\therefore m(\angle DBF) = m(\angle A) = 30^\circ \dots\dots (1)$$

\therefore AD diameter in circle M

$$\therefore m(\angle ABD) = 90^\circ$$

$$\therefore m(\angle FBC) = 180^\circ - (30^\circ + 90^\circ) = 60^\circ$$

$\therefore \overline{FB}$, \overline{FC} 2 tangents to circle N

$$\therefore FB = FC \therefore m(\angle FCB) = m(\angle FBC) = 60^\circ$$

$$\text{in } \triangle LAC \quad m(\angle L) = 180^\circ - (30^\circ + 60^\circ) = 90^\circ$$

in quadrilateral BCLD

$$\therefore m(\angle ABD) = m(\angle L) = 90^\circ$$

\therefore BCLD is a cyclic quadrilateral $\dots\dots (2)$





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



$$b) i) f(x) = \frac{3(x-5)}{(x-5)(x-3)} - \frac{(x-6)(x+3)}{-(x^2-9)} \quad f(x) = \frac{3(x-5)}{(x-5)(x-3)} + \frac{(x-6)(x+3)}{(x-3)(x+3)}$$

$$\text{Domain} = \mathbb{R} - \{5, 3, -3\} \quad f(x) = \frac{3}{x-3} + \frac{x-6}{x-3} = \frac{3+x-3}{x-3} = \frac{x-3}{x-3} = 1$$

$$ii) f(x) = \frac{x(x-2)}{(x+3)(x-2)} \times \frac{(x+3)(x-3)}{x(x-3)}$$

$$\text{Domain} = \mathbb{R} \sim \{-3, 2, 0, 3\}$$

$$[4] f(x) = 1$$

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	4	-1	-4	-5	-4	-1	4

$$\text{S.S.} = \{1, 3, -3.3\}$$

[5] Let the unit number x , the tens digit y the original number is $x + 10y$
after changing over, the resulting number is $y + 10x$

$$x + y = 11$$

$$Y + 10x = x + 10y + 27$$

$$Y + 10x = x - 10y = 27 \Rightarrow 9x - 9y = 27 \quad (\div 9)$$

$$x + y = 11$$

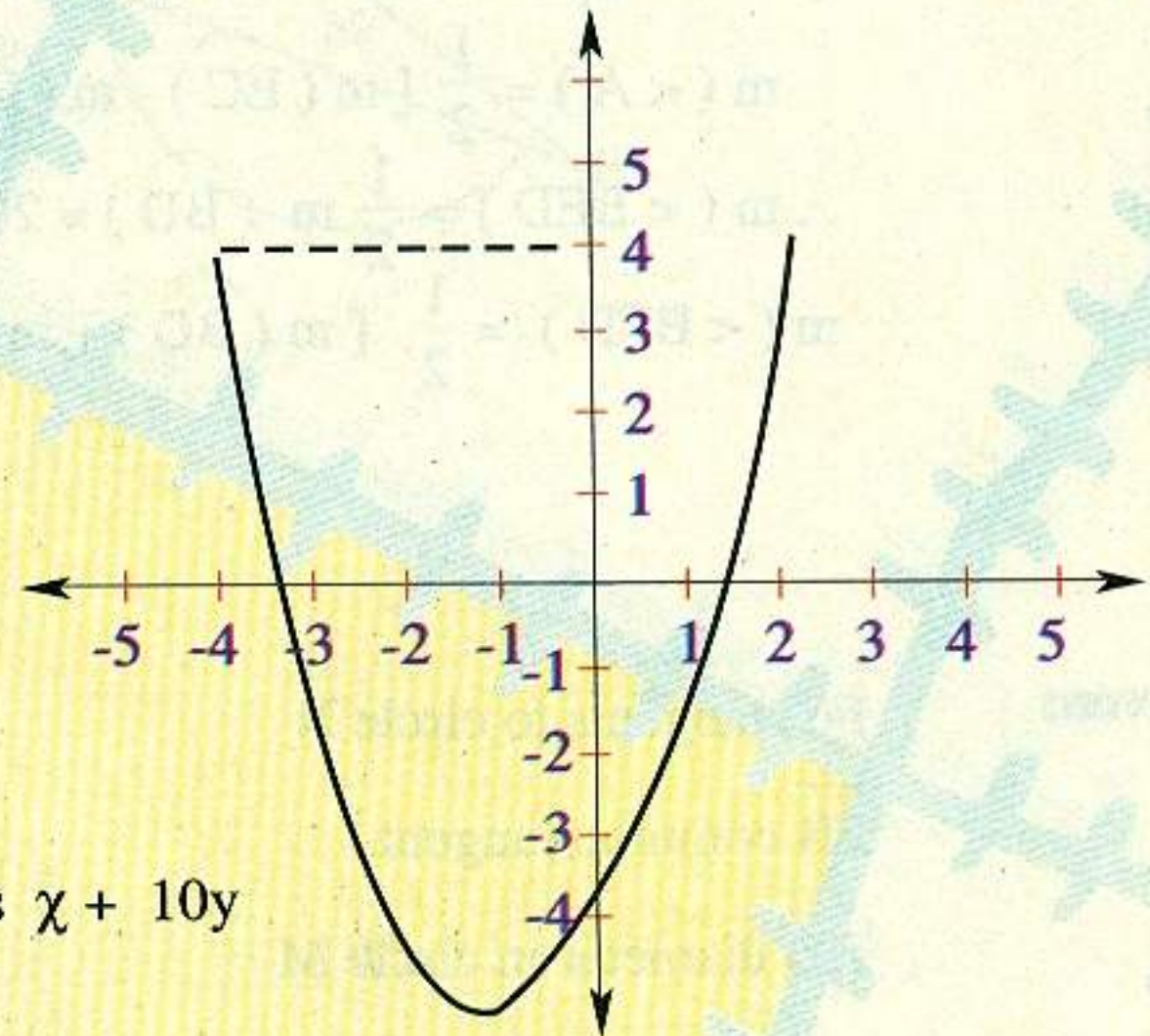
$$2x = 14 \Rightarrow x = 7, \quad 7 + y = 11 \Rightarrow y = 4$$

the original number is 47

$$b) 6 + x - x < 3x + 2 - x < 14 + x - x$$

$$6 < 2x + 2 < 14 \Rightarrow 6 - 2 < 2x < 14 - 2 \Rightarrow \frac{4}{2} < \frac{2x}{2} < \frac{12}{2}$$

$$2 < x < 6 \quad \text{S.S.} =]2, 6[$$



نموذج إجابة اختبارات مادة الهندسة

[1] a) I) supplementary

II) 60°

III) touches the three side of the triangle.

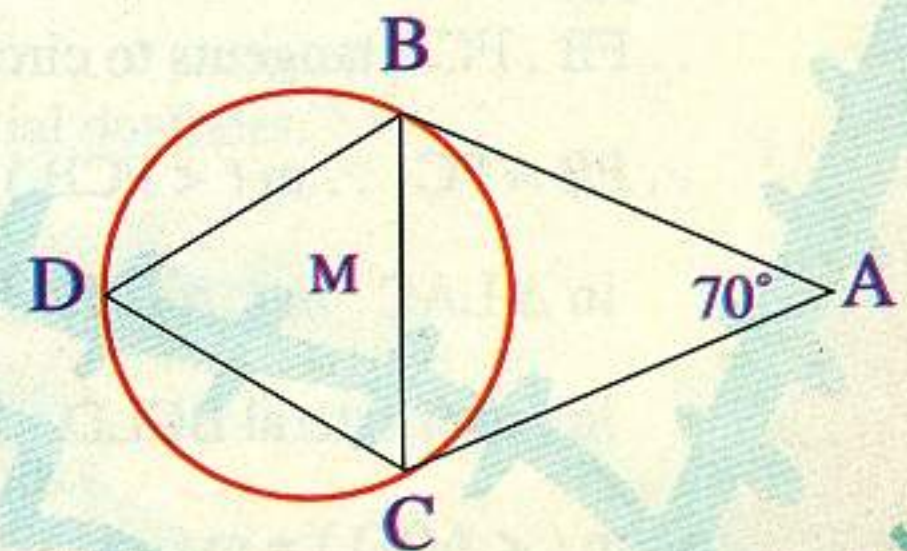
IV) parallel

b) $\therefore AB, AC$ 2 tangents from A

$$\therefore AB = AC$$

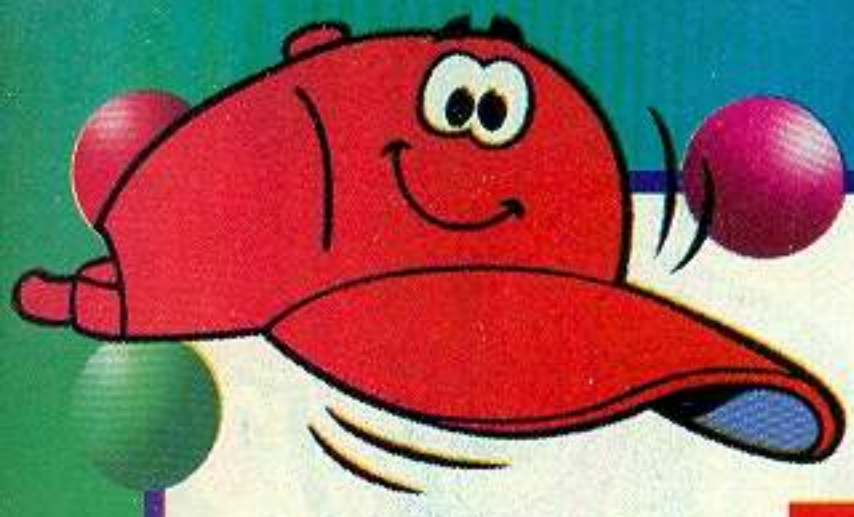
$$\therefore m(\angle ABC) = m(\angle ACB) = 55^\circ$$

$$\therefore m(\angle BDC) = m(\angle ABC) = 55^\circ$$



[2] a) I) \times II) \times III) \checkmark IV) \times





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي

6. Read and finish the paragraph

Mozart was one of the greatest composers who ever lived. He was born in Salzburg, Austria. His father, who was the leader of an orchestra, was very happy that his son was so interested in music. At the age of three, Mozart learned to play the piano. When he was five years old, he began to compose music.

D - WRITING

7. Dear Sherif / Sherifa:

Hi! how are you? Next thursday is my sister's wedding. We are celebrating it on our farm in Zagazig. I would like you to come and attend the party. You have never seen something like it. It is better for you to come by train. On your way don't sleep, just look at the landscape and the beautiful countryside. The cattle are grazing. The fields are green with the crops. The peasants are irrigating the land. You'll really enjoy it. By the way, don't forget to tell me when you will arrive so I'll wait for you at the station.

Lots of love,
Amira/Amir

8. Punctuate the following sentences:

- Medhat and his family go to Hurghada every Thursday.
- "It's been nice knowing you," she said.

E - THE READER

9. Journey to the center of the earth:

A- answer the following questions

- Axel heard voices then called his uncle who asked him to call again to be able to calculate the distance between them - because sound travels in the air. The Professor told Axel to walk down the passage to meet him.
- Axel wasn't worried about losing the food because he thought that they would be killed very soon.
- He felt excited and interested. [They were in the middle of an active volcano which will erupt and take them back to the surface of the Earth.]
- Hans made the raft by cutting large trees and tying them together.

B - Complete the following::

- The giant mushrooms looked like giant umbrellas.
- My uncle became a great man in Hamburg and Axel shared a little in his, glory

نموذج إجابة اختبارات مادة الجبر

[1] a) i) ✓ ii) × iii) ✓ iv) × v) ✓ vi) ×

b) $2x - y = 4 \times 2 \Rightarrow 4x - 2y = 8$

$x - 2y = 7$ $x + 2y = 8$

$5x = 15 \Rightarrow x = 3$

by substitution $2 \times 3 - y = 4 \Rightarrow 6 - y = 4 \Rightarrow y = 2$

S.S. = {(3, 2)}

[2] a) i) (1, 7) ii) -1 iii) Φ iv) {1, 2}

b) $n^{-1}(x) = \frac{x+4}{x-3}$

$D(n^{-1}) = R \{-4, 3\}$

[3] $x + y = 1 \Rightarrow x = 1 - y$

$x^2 + xy + y^2 = 3 \Rightarrow (1 - y)^2 + y(1 - y) + y^2 = 3$

$1 - 2y + y^2 + y - y^2 + y^2 - 3 = 0$

$y^2 - y - 2 = 0 \Rightarrow (y - 2)(y + 1) = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ or } y = -1$

$x = 1 - y \Rightarrow x = 1 - 2 = -1 \text{ or } y = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$

S.S. = {(-1, 2), (2, -1)}





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



B - VOCABULARY AND STRUCTURE

3. Choose and write the correct word:

Egypt has a good situation in the world. It lies in the North-East of Africa. Its weather is fine all the year round. A lot of crops are grown in its soil. Cairo is the capital of Egypt. It is a very big and crowded city.

1. (a) ties (b) lies (c) found (d) cross
2. (a) weather (b) treasures (c) leather (d) feather
3. (a) animals (b) buildings (c) factories (d) crops
4. (a) city (b) country (c) capital (d) village
5. (a) quiet (b) crowded (c) full (d) empty

4. The correct answer from a, b or d:

1. The manager Ever comes. That's why the company is not doing well.
(a) often (b) never (c) hardly (d) usually
2. Medhat asked Samir why taken his medicine that morning.
(a) had (b) she had (c) hadn't he (d) he hadn't
3. it was raining, the sun was shining.
(a) because (b) during (c) unless (d) although
4. In Egypt, it is cold in the evenings during Summer.
(a) a few (b) rather (c) a lot (d) quite
5. The travel agency I work has a good reputation.
(a) which (b) where (c) whose (d) who
6. I was born Cairo 1980.
(a) on - in (b) at - in (c) in - in (d) in - at
7. You smoke in the cinema. It is forbidden.
(a) mustn't (b) couldn't (c) shouldn't (d) can't
8. I took a German course I could work in the German Embassy.
(a) in order (b) so that (c) because (d) in order to

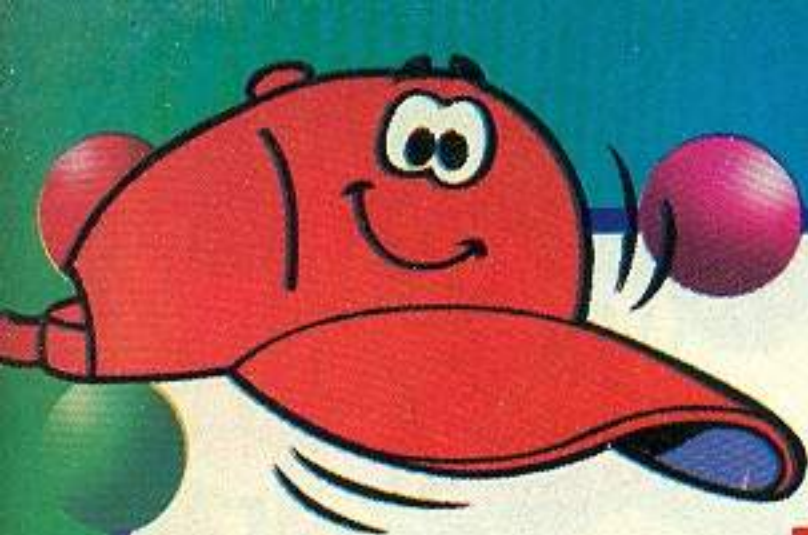
A. Answer the following questions:

1. Write four (4) sentences on the Famous Will.
 - * The interest is to be given as prizes.
 - * Prizes are given to the best and outstanding work done the previous year.
 - * Winners are chosen for their works by a Committee.
 - * Prizes are given in fields: Medicine, Chemistry, Physics, Literature and Peace.
2. Three Egyptians won The Nobel Prize in different fields. Can you mention them?
 - * Anwar El-Sadat - Peace / Naguib Mahfouz - Literature / Ahmed Zoweil - Physics.

B. Choose the correct answer from a, b, c, or d:

3. The Nobel Prize is distributed every year.
4. The winner is of any nationality.
5. Alfred Noble regretted inventing "dynamite" because it was used in destruction.





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



Q3. A - Put (✓) or (x) and correct the wrong ones:

1. in female the ripe egg moves towards the uterus inside seminal tube. ().
2. Ultrasonic waves are used in breaking kidney stones ().
3. The new individual produced from asexual reproduction carry combined traits of parents. ()

B - Show by drawing the structure of a typical flower

1. Sepals ^{green} calyx
protection
2. Petals ^{colored} corolla
to attract insects
3. Stamen ^{male} androecium
holds the pollen grains

C - Give reason for:

1. The petals of some flowers are colored and contain nectar.
2. When a light ray passes through a prism it will deviate.
3. Sexual reproduction increases the ability of the new individuals for survival.

D - What are the factors that affect sound intensity.

Q4. - A - Write the scientific term:

1. The system function is to recognize any intruder entering the body and **togetrid** of it.
2. $v = v \times \lambda$
3. The time between infection and appearance of symptoms.
4. The repetition of sound dueto its reflection.
5. The hormone which help the body to face critical situations.

B - Compare between serum and vaccine .

C - A person standing at distance from a mountain makes a sound. the echo was heard after 4 sec.
the speed of sound is 340 m/sec calculate the distance between the mountain and the person.

D - What is meant by: 1. Angle of deviation 2. Antibiotic.

نموذج إجابة اختبار مادة الإنجليزي المستوى الرفيع

A - LANGUAGE FUNCTIONS

1. What would you say in each of the following situations:

1. You suggest going to the club next Friday. How/what about going to the club next Friday?
2. You refuse your sister's invitation the cinema. I'm afraid, I can't e able to go.
3. You accept to stay at a friend's country house for the weekend. It's a lovely idea. I'd love to.
4. Your cousin offers you a birthday present. Thank you. It's very kind/nice of you.

2. Supply the missing parts in the following dialogue:

[A tourist asking for directions]

Tourist : Can you tell me how I can get to the Egyptian Museum?

Policeman : You can either take Bus 414 or the metro.

Tourist : How far is it?

Policeman : It's not that far, only fifteen minutes. It is izn Tahrir square.

Tourist : Thank you.

Policeman : Not at all. / Don't mention it. / You're welcome.





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



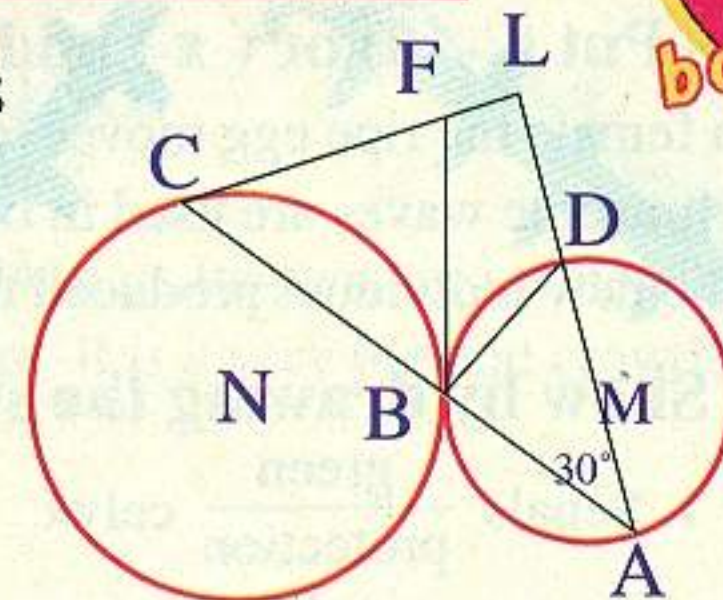
b) in the given figure: M, N are two circles touching at B

\overrightarrow{FB} is the common tangent

\overrightarrow{FC} touches circle N at C.

\overrightarrow{AD} diameter in circle M, $B \in \overrightarrow{AC}$

$\overrightarrow{AD} \cap \overrightarrow{CF} = [L]$, $m(\angle A) = 30^\circ$, find $m(\angle DBF)$ then prove that DBCL is a cyclic quadrilateral



[4] \overrightarrow{AB} is a diameter in circle M, \overrightarrow{AC} is a chord in it. D mid-point of \overrightarrow{AC} and the tangent to the circle at B cuts \overrightarrow{DM} at E.

Prove that:

I) ADBE is a cyclic quadrilateral

II) $m(\widehat{BC}) = 2m(\angle BED)$.

نموذج اختبارات العلوم

Q 1 - A COMPLETE:

1. Sound is produced as a result of bodies
2. From the famous Arab scientists in the area of light and
3. is the property by which the human ear can distinguish between sharp and rough sounds.
4. The hormone that stimulates the liver cells to convert glucose to glycogen is named leather
5. A 5% solution of is used in disinfecting walls and floors book and heat her but is used in disinfecting book and leather.

B - what happens in the following cases:

1. On continues exposure to noise.
2. Light ray falls on a convections and passes through its principal focus.
3. Over using of antibiotics without medical prescription.

C - mention one use for:

1. Resonance body.
2. White blood cells.

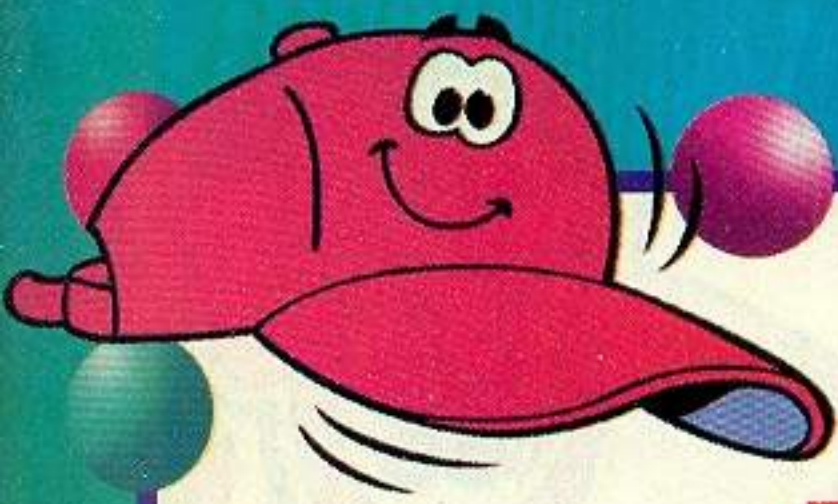
Q2. A - choose from between brackets:

1. From the means of natural immunity is (water - sun - heat - skin).
2. The focal length of convex lens equals ($\frac{r}{2}$ - $2r$ - r - $\frac{2}{r}$)
3. The unit of measuring the speed of sound is (meter - hector - meter/sec)
4. The image formed by convex mirror is (real, inverted and magnified - virtual erect and diminished - real inverted and diminished).
5. Pollination is occured in palm trees by (insects - wind - man)
6. Parathorm one is secreted by gland (adrenal - parathyroid - pituitary).

B - What are the modern techniques followed by A.R.E to in prove the quality of plant.

C - Calculate the frequency of a tuning fork its pitch equals the pitch of the sound resulted from a plate touching a gear of 50 teeth in savant wheel when the wheel rotates 300 cycle/min.





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



3. a) find the solution set of the following two equations $x + y = 1$; $x^2 + xy + y^2 = 3$
b) in each of the following, find $f(x)$ in the simplest form showing its domain:

i) $f(x) = \frac{3x - 15}{x^2 - 8x + 15} - \frac{x^2 - 3x - 18}{9 - x^2}$

i) $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{x^2 + x - 6} \div \frac{x^2 - 3x}{x^2 - 9}$

- 4) Draw the graph of the function $f(x) = x^2 + 2x - 4$ on the interval $[-4, 2]$. From the graph deduce. The roots of the equation $x^2 + 2x - 4 = 0$
5) a) The sum of the digits of a two digit number is 11, if the two digits are changed over, the new number is 27 more than the original number, find the original number.
b) find in R the solution set of the inequality $6 + < 3x + 2 < 14 + x$

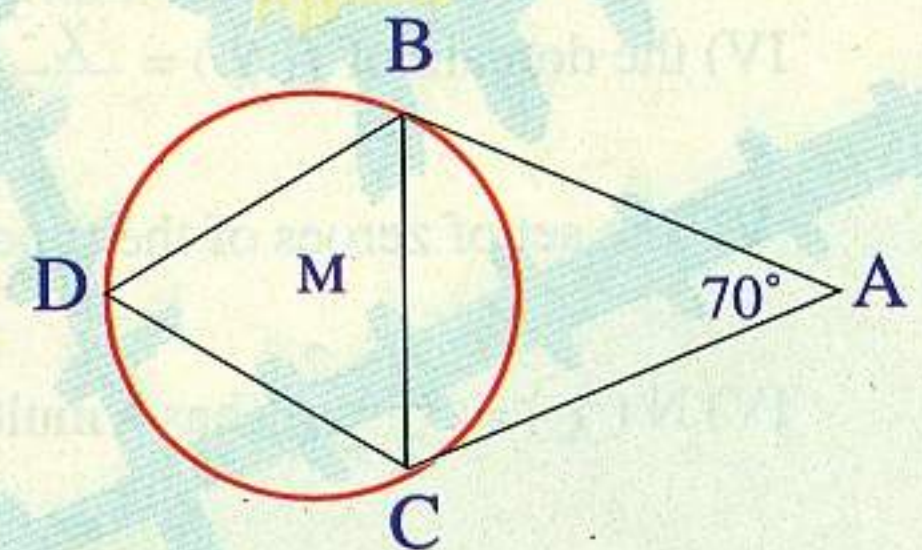
نموذج اختبارات مادة الهندسة

1. a) Complete:

- I) In the cyclic quadrilateral, each two opposite angles are
II) The measure of _____ of the circle =
III) The inscribed circle of a triangle is the circle which
IV) The two tangents drawn from the end of a diameter are

b) In the given figure

A is a point outside circle M. AB, AC
two tangents segments to circle M.
 $m(\angle A) = 70^\circ$
find $m(\angle D)$



[2] a) put (✓) or (×):

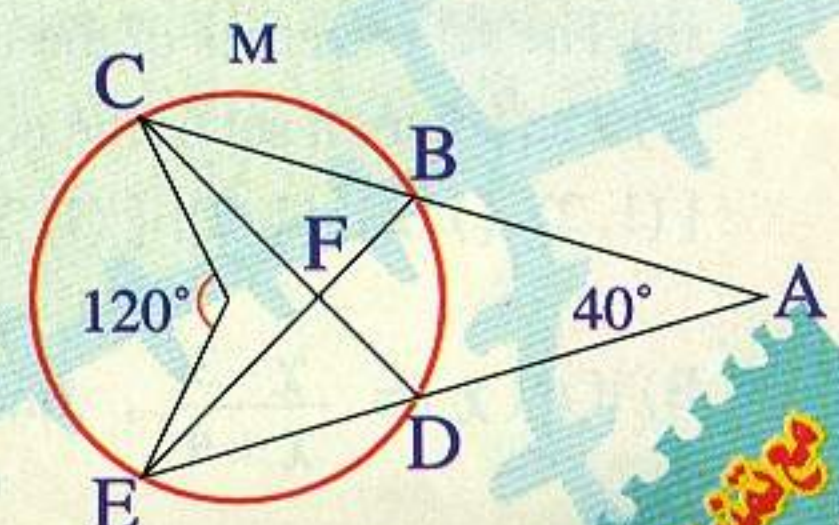
- I) any parallelogram is a cyclic quadrilateral.
II) the measure of a semi circle is πr
III) the angle of tangency = half the measure of the central angle subtended by the same arc.
IV) the center of the inscribed angle of a triangle is the point of intersection of its medians.

b) In the given figure M is the center of the circle

$m(\angle CME) = 120^\circ$

$m(\angle A) = 40^\circ$

find : $m(\widehat{BD})$, $m(\angle BED)$, $m(\angle BFD)$





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



8. Write a letter of six sentences:

Write a letter to your friend Sherifa and her brother Sherif inviting them on your sister's wedding that will take place on your farm in Zagazig. Ask them to travel by train in order to see the beautiful landscape and countryside. Tell them not to forget to inform you about their arrival so that you can meet them at the station. Your name is Amir/Amira and you live at 375 Tahrir Street, Cairo.

E - THE READER

9. Journey to the Centre of the Earth:

A - Answer the following questions:

1. How did Axel find Hans and the Professor?
2. What was the last memory that Axel had of the volcanic eruption?
3. How did the Professor feel when he looked at the compass?
4. How did Hans make the raft?

B - Complete the following::

5. The giant mushrooms looked like
6. My uncle became a great man in Hamburg and Axel shared a little in his,

نموذج اختبارات مادة الجبر

1. a) put (✓) or (×):

- I) the straight line $2x + 3y = 0$ passes by the origine.
- II) the solution set of the inequality $-x \leq 1$ is $]-\infty, -1]$
- III) the solution set of the two equations $y = 2x + 1$ and $y = 2x + 3$ is Φ
- IV) the domain of $f(x) = \frac{x-3}{2}$ is $\mathbb{R} \setminus \{2\}$
- V) The set of zeroes of the function $f(x) = 0$ is \mathbb{R}
- IV) $N(x) = \frac{x-2}{x+5}$ has a multiplicative inverse in the domain $\mathbb{R} \setminus \{-5\}$

b) Find the solution set of the following simultaneous equations graphically and check your answer algebraically: $2x - y = 4$; $2y + x = 7$

2. a) Choose the correct answer from those given between brackets:

- i) the point of intersection of the two straight lines $y = 7$ and $x = 1$ is $[(7, 1), (1, 7), (0, 7), (1, 0)]$
- ii) If $(1, 2)$ is a solution of the equation $ax + 3y = 5$ then $a = \dots\dots [0, 1, -1, 2]$
- iii) The set of zeroes of the function $f(x) = x^2 + 1$ is $\dots\dots [\{1, -1\}, \mathbb{R} \setminus \{1, -1\}, \mathbb{R}, \Phi]$
- iv) The solution set of the equation $(x - 1)(x - 2) = 0$ is $\dots\dots [(1, 2), \{1, 2\}, [1, 2], \{(1, 2)\}]$

B) if $n(x) = \frac{x-3}{x+4}$, find $n^{-1}(x)$ showing its domain.





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي



6. I was born Cairo 1980.

- (a) on - in (b) at - in (c) in - in (d) in - at

7. You smoke in the cinema. It is forbidden.

- (a) mstn't (b) couldn't (c) shouldn't (d) can't

8. I took a German course I could work in the German Embassy.

- (a) in order (b) so that (c) because (d) in order to

C - READING COMPREHENSION

5. Read the following passage and answer the questions:

Alfred Noble was a Swedish chemist who lived from 1833 to 1896. Together with his brother, they made explosives. Unfortunately, there was an explosion in the laboratory and Alfred's brother was killed in 1864. So Alfred decided to spend his life trying to make explosives safer to use. After several years of study and hard work, he succeeded in inventing a new explosive called "dynamite". He wanted it to be used in coalmines and in the building of roads. However, it was used in evil purposes, such as wars. Alfred regretted having ever invented the new explosive. Owing to the fact that he had never had a family, he left a will (وصية) to all Mankind. He put all his fortune in a trust fund (وديعة) in the bank. After his death, the yearly interest would be annually donated to five people from all over the world. The money would be a prize for any outstanding invention or work for the welfare of Humanity that took place during the previous year. The Noble Prize works, chosen by a committee, are given in five different fields: Medicine, Physics, Chemistry, Literature and Peace.

A. Answer the following questions:

1. Write four (4) sentences on the Famous Will.
2. Three Egyptians won The Nobel Prize in different fields. Can you mention them?

B. Choose the correct answer from a, b, c, or d:

3. The Nobel Prize
a) was distributed in 1833. b) was distributed 1864.
c) is distributed every year. d) was distributed last year.
4. The winner is
(a) Swedish (b) American (c) of any nationality (d) a student
5. Alfred regretted inventing "dynamite" because
a) it killed his brother. b) it made him study a lot.
c) it was used in coalmines. d) it was used in destruction.

D - WRITING

6. Read and finish the paragraph

Mozart was of the greatest composers who ever lived . He was born Salzburg, Austria. His father, was the leader of an orchestra, was very happy that his son was so interested music. the age of three, Mozart learned to play the piano. When he was five years old, began to compose music.

7. Punctuate the following sentences:

- a) medhat and his family go to hurghada every thursday.
- b) its been nice knowing you mona she said.





نموذج اختبارات نهاية العام للصف الثالث الإعدادي

نموذج اختبار الإنجليزية المستوى الرفيع



A - LANGUAGE FUNCTIONS

1. What would you say in each of the following situations:

1. You suggest going to the club next Friday.
2. You refuse your sister's invitation to the cinema.
3. You accept to stay at a friend's country house for the weekend.
4. Your cousin offers you a birthday present.

2. Supply the missing parts in the following dialogue:

[A tourist asking for directions]

Tourist : Can you tell me how I can get to the Egyptian Museum?

Policeman : You Bus 414 or the metro.

Tourist : ?

Policeman : It's not that far, only fifteen minutes. It is in Tahrir square.

Tourist : Thank you.

Policeman :

B - VOCABULARY AND STRUCTURE

3. Choose and write the correct word:

Egypt has a good situation in the world. It in the North-East of Africa. Its is fine all the year round. A lot of are grown in its soil. Cairo is the of Egypt. It is a very big and city.

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 1. (a) ties | (b) lies | (c) found | (d) cross |
| 2. (a) weather | (b) treasures | (c) leather | (d) feather |
| 3. (a) animals | (b) buildings | (c) factories | (d) crops |
| 4. (a) city | (b) country | (c) capital | (d) village |
| 5. (a) quiet | (b) crowded | (c) full | (d) empty |

4. Choose the correct answer from a, b, or d:

1. The manager Ever comes. That's why the company is not doing well.

- (a) often (b) never (c) hardly (d) usually

2. Medhat asked Samir why taken his medicine that morning.

- (a) had (b) she had (c) hadn't he (d) he hadn't

3. it was raining, the sun was shining.

- (a) because (b) during (c) unless (d) although

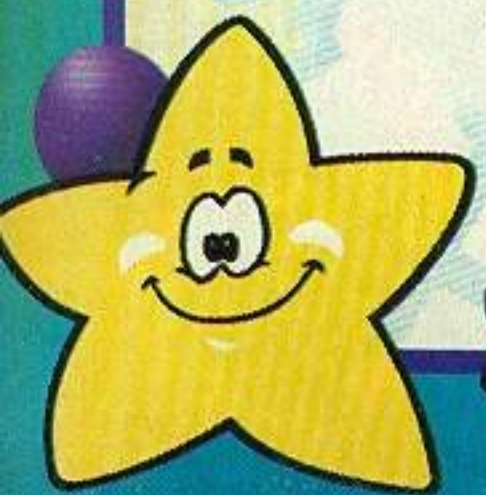
4. In Egypt, it is cold in the evenings during Summer.

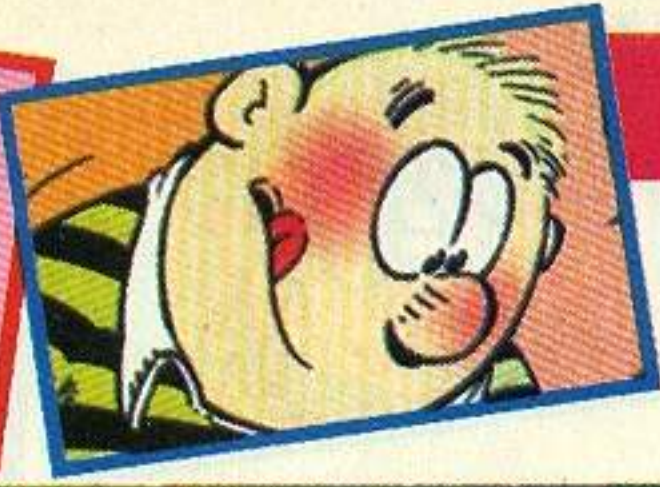
- (a) a few (b) rather (c) a lot (d) quite

5. The travel agency I work has a good reputation.

- (a) which (b) where (c) whose (d) who

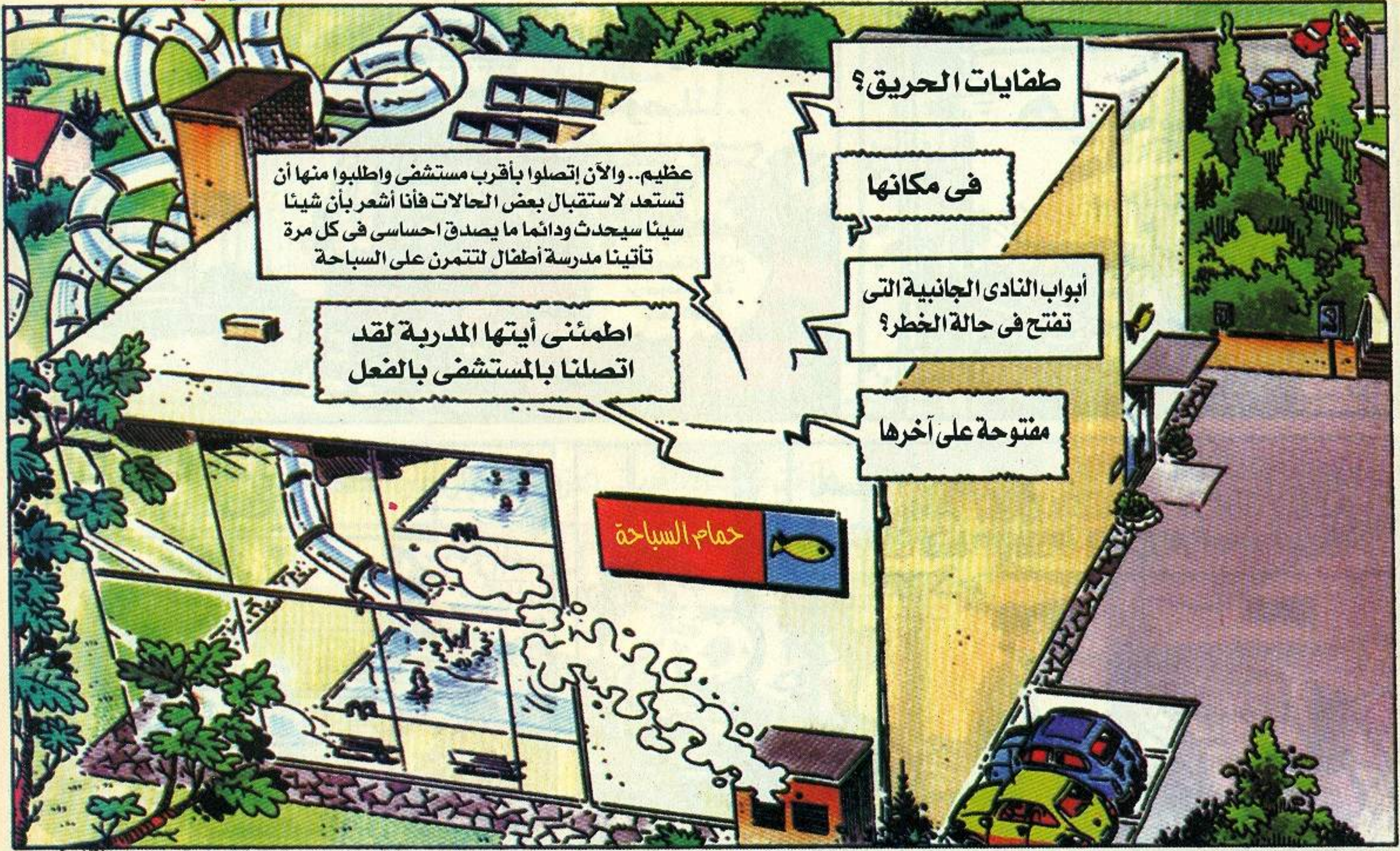
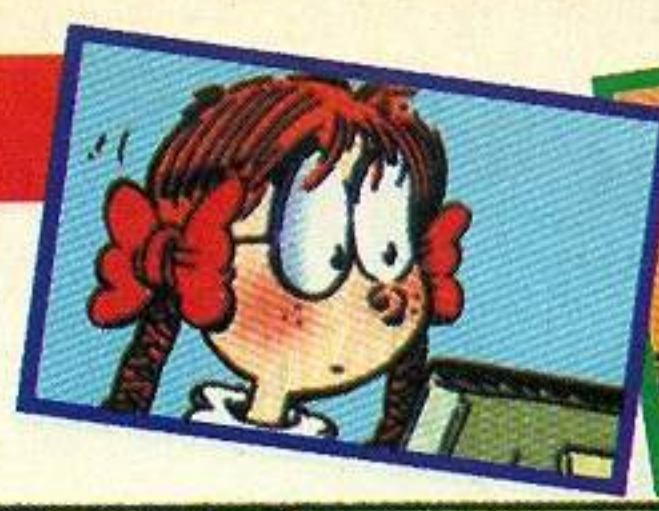
نماذج امتحانات الصف الثالث الإعدادي إهداء من مدرسة طلائع المستقبل للغات





شكل ونبيهة في المدرسة

شكل مظلوم



طفايات الحريق؟

في مكانها

أبواب النادي الجانبية التي
تفتح في حالة الخطر؟

مفتوحة على آخرها

عظيم... والآن اتصلوا بأقرب مستشفى واطلبوا منها أن
تستعد لاستقبال بعض الحالات فأنا أشعر بأن شيئاً
سيئاً سيحدث ودائماً ما يصدق احساسى في كل مرة
تأتينا مدرسة أطفال لتتمرن على السباحة

اطمئنى أيتها المدرسة لقد
اتصلنا بالمستشفى بالفعل

حمام السباحة

ماذا تريد أن تقول
يا معزوز؟

وتراقبهم جيداً وتعاملوا
معهم بشدة فأنا أكره شقاوة
الأطفال، مفهوم؟

اسمعونى جيداً كلها دقائق بسيطة ويمتلىء النادي بمجموعة من
الأولاد الأشقياء والمطلوب منكم أن تجعلوا أعينكم في وسط رؤوسكم..



أنا أعمل هنا كمدرسة سباحة يعنى أدرب الأولاد الصغار على السباحة جيداً وأحرص على
سلامتهم وليس أن أعرضهم للخطر أيها الأحمق!!

الحقيني أيتها المدرسة...!
لقد وصلوا..!

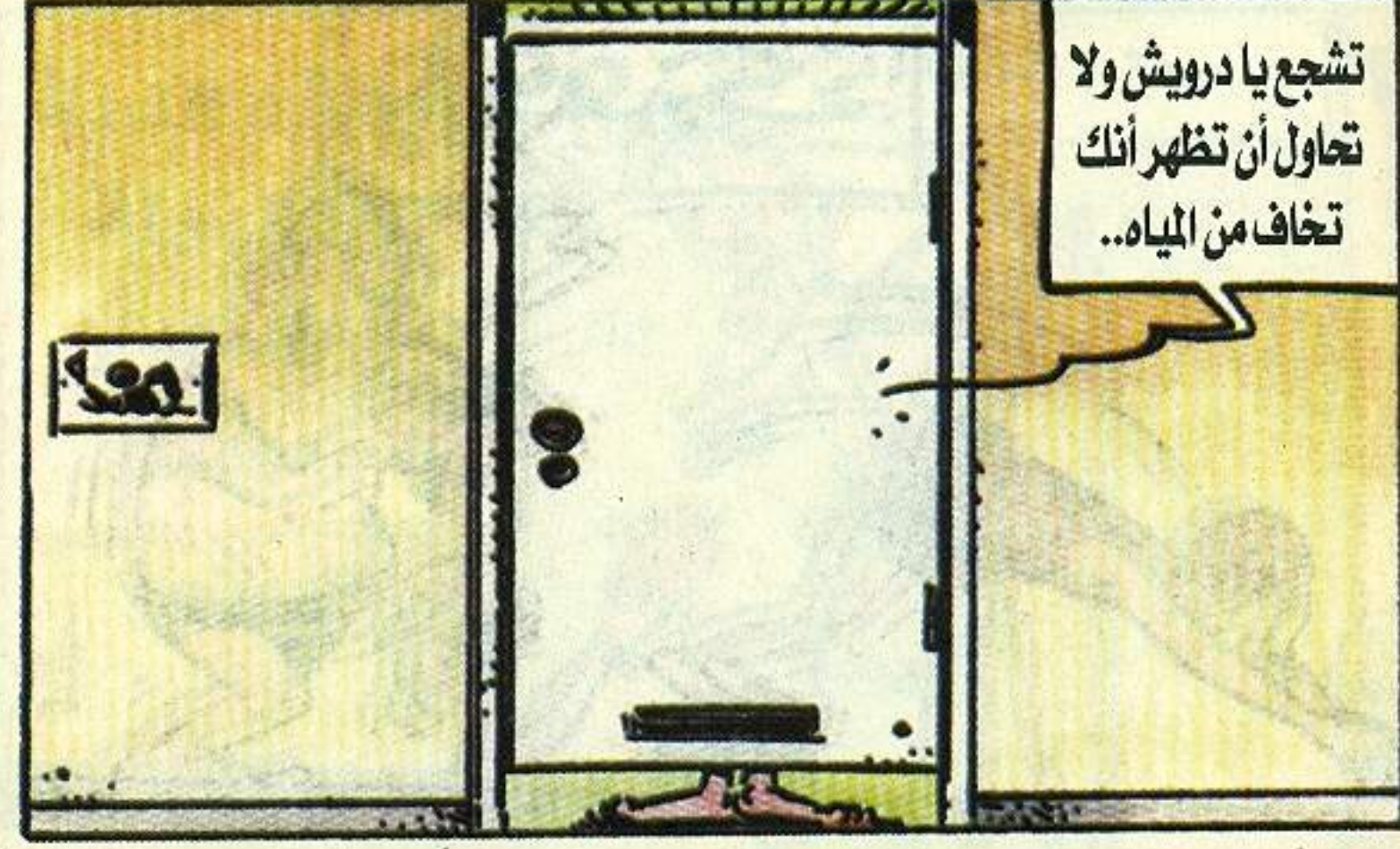
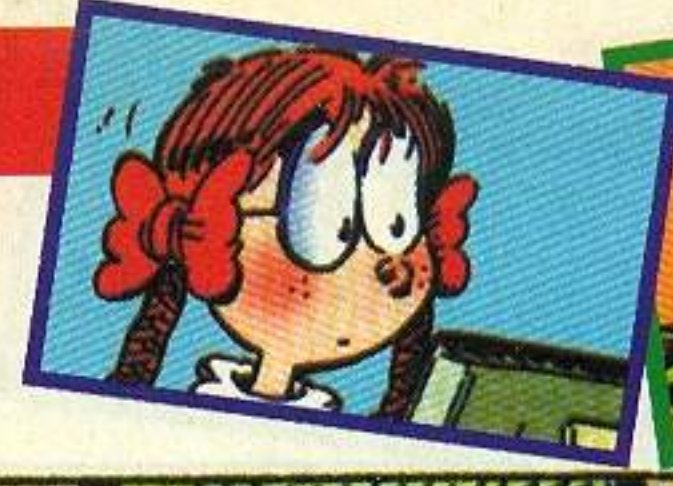
عندى فكرة رائعة أيتها المدرسة.. ما رأيك في أن نعاقب
الطفل الشقي بالقائه في حمام السباحة؟

يا سلام فكرة رائعة يا معزوز..
ما رأيك أيتها المدرسة؟



شكل ونبهة في المدرسة

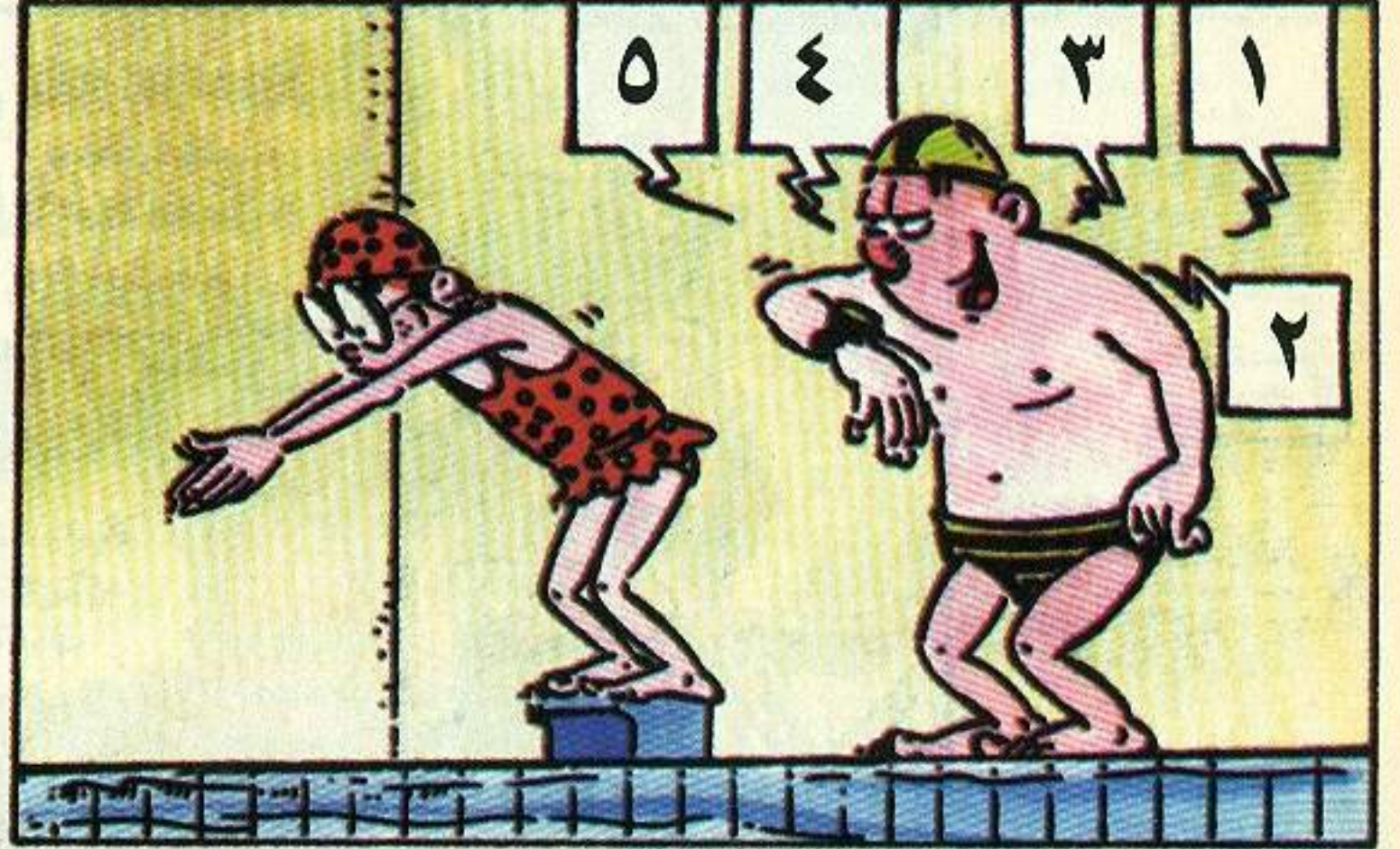
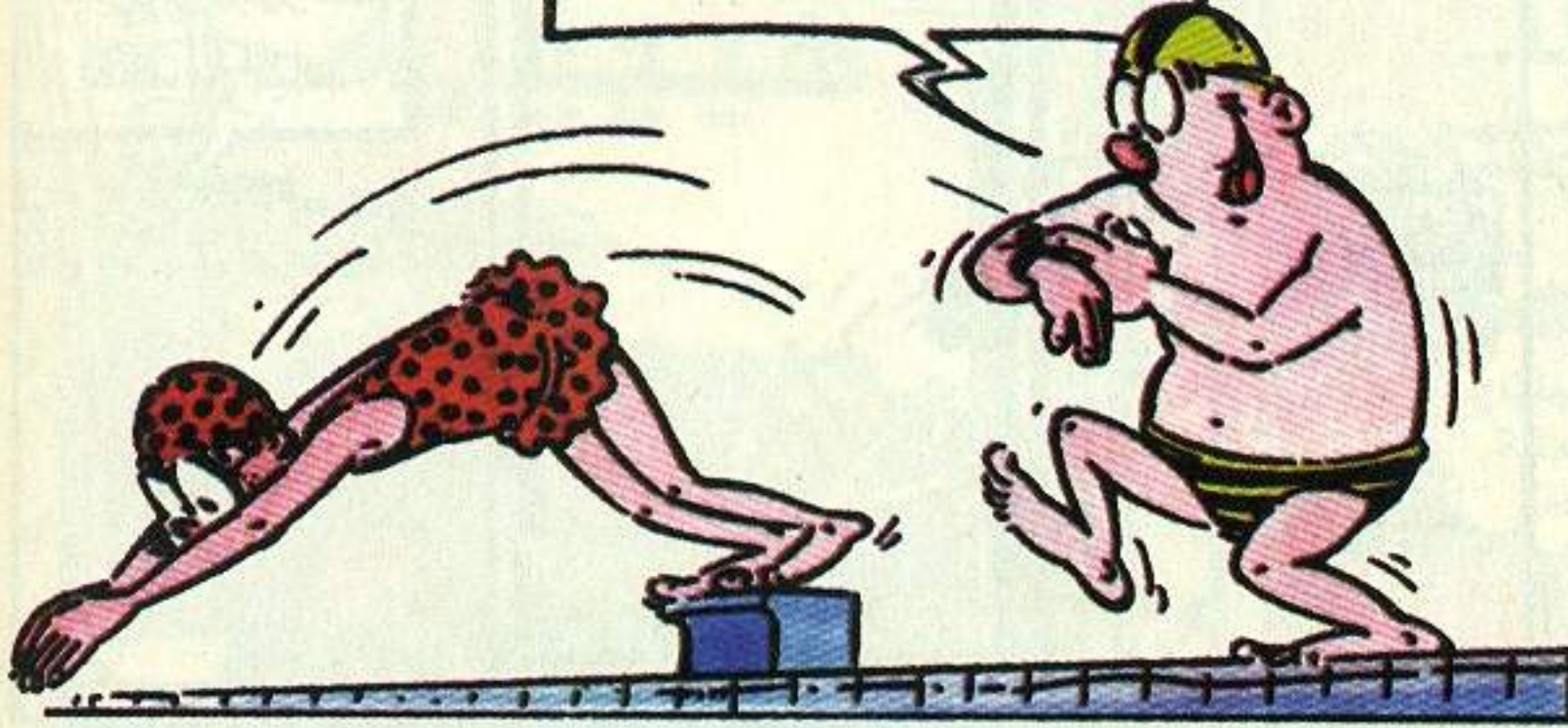
شكل مظلوم



شكل ونبيهة فى المدرسة

شكل مظلوم

اقفزى



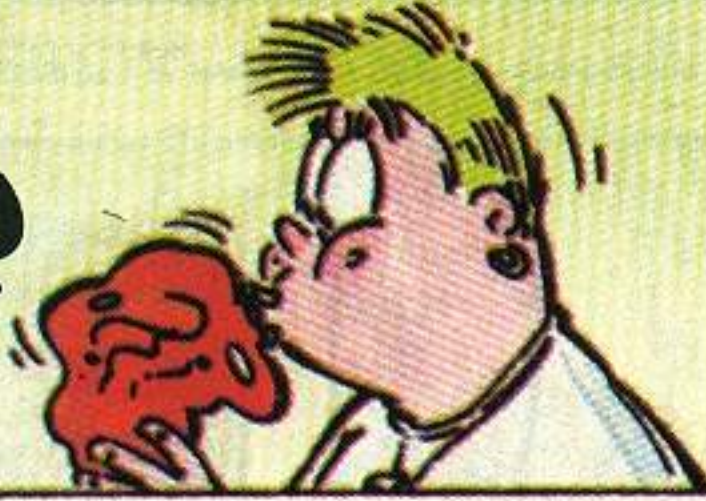


شكل ونبيهة في المدرسة

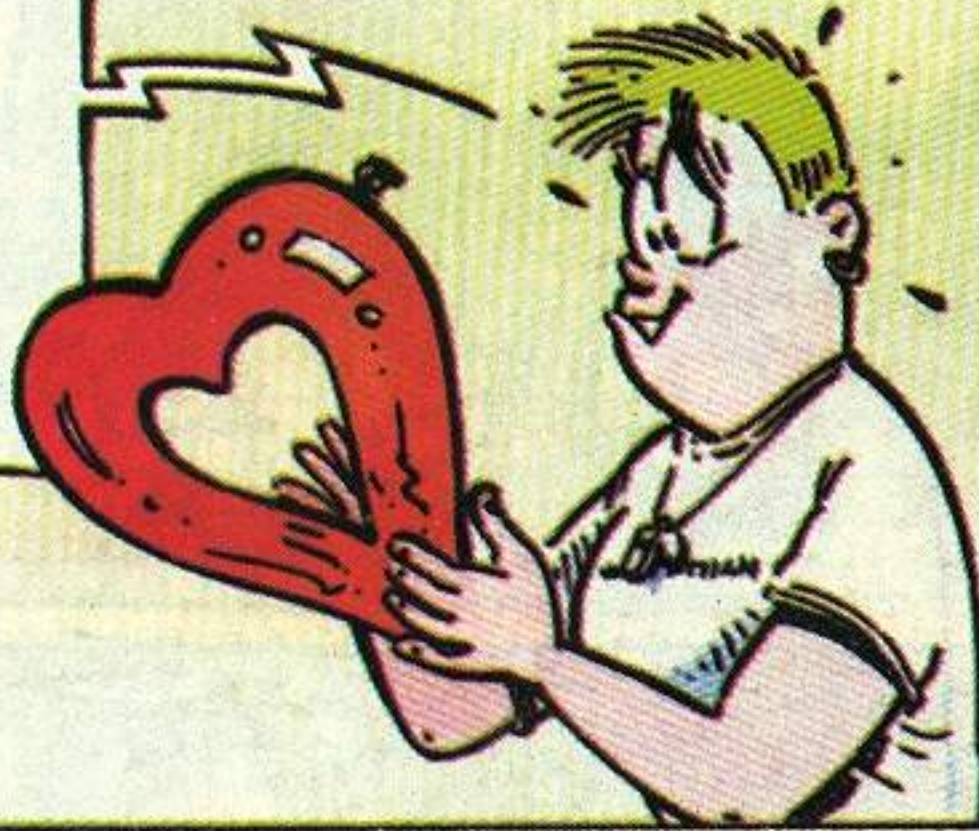
شكل مظلوم



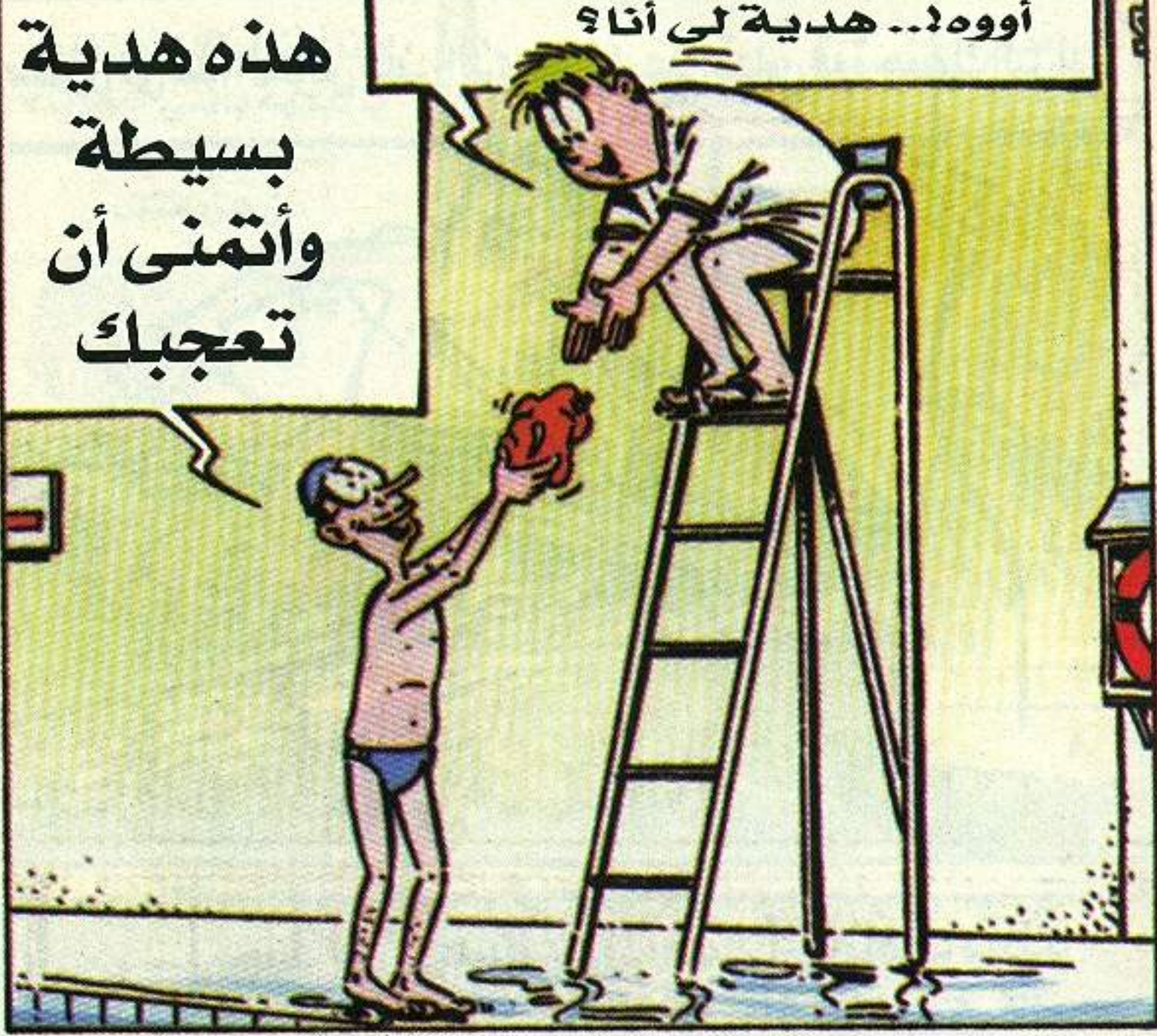
يو ففففف



واااا... يا لها من
هدية رائعة..
أشكرك جدا يا
أستاذ درويش



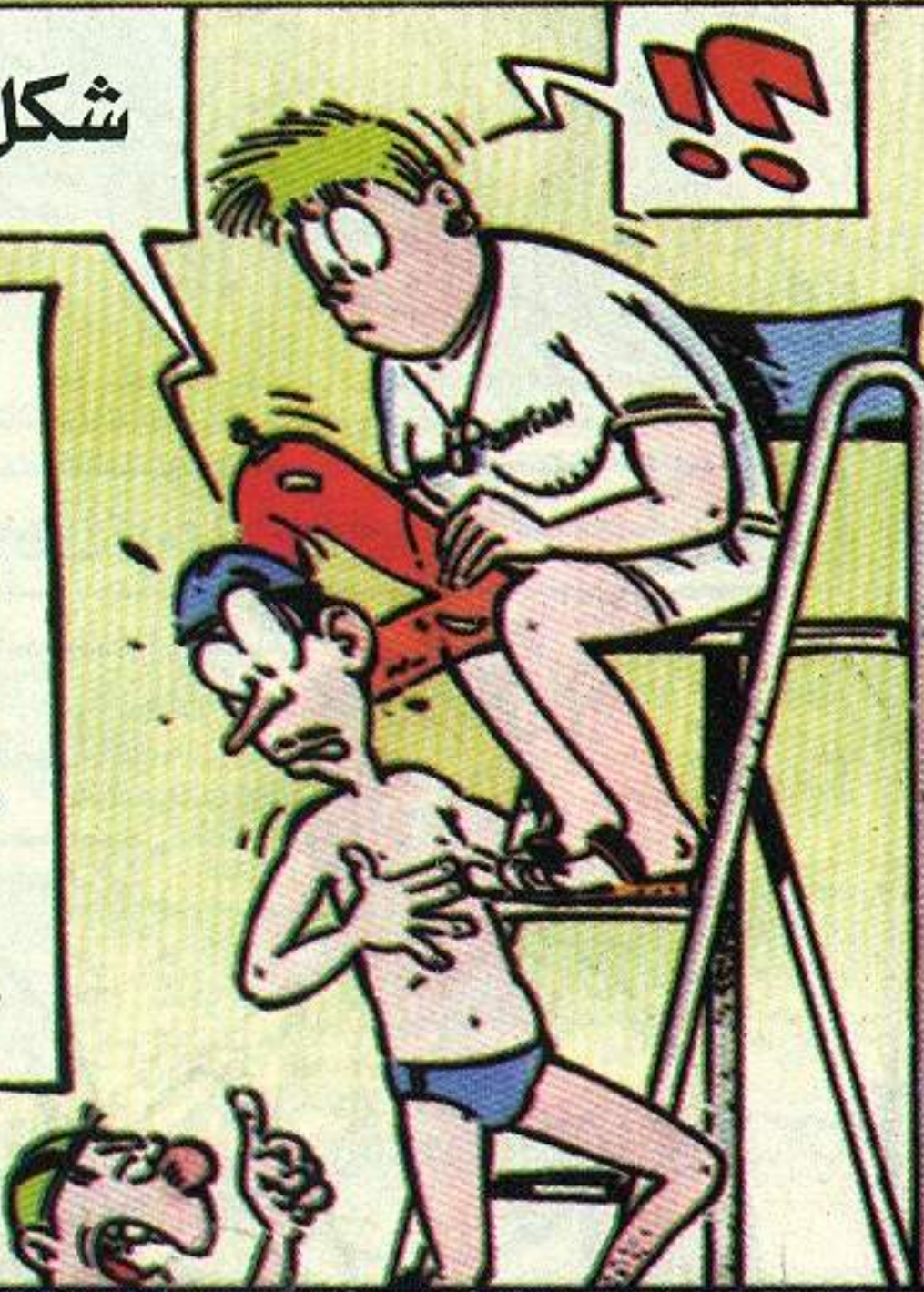
هذه هدية
بسيطة
وأتمنى أن
تعجبك



أوووه... هدية لي أنا؟

شكل؟!؟!!

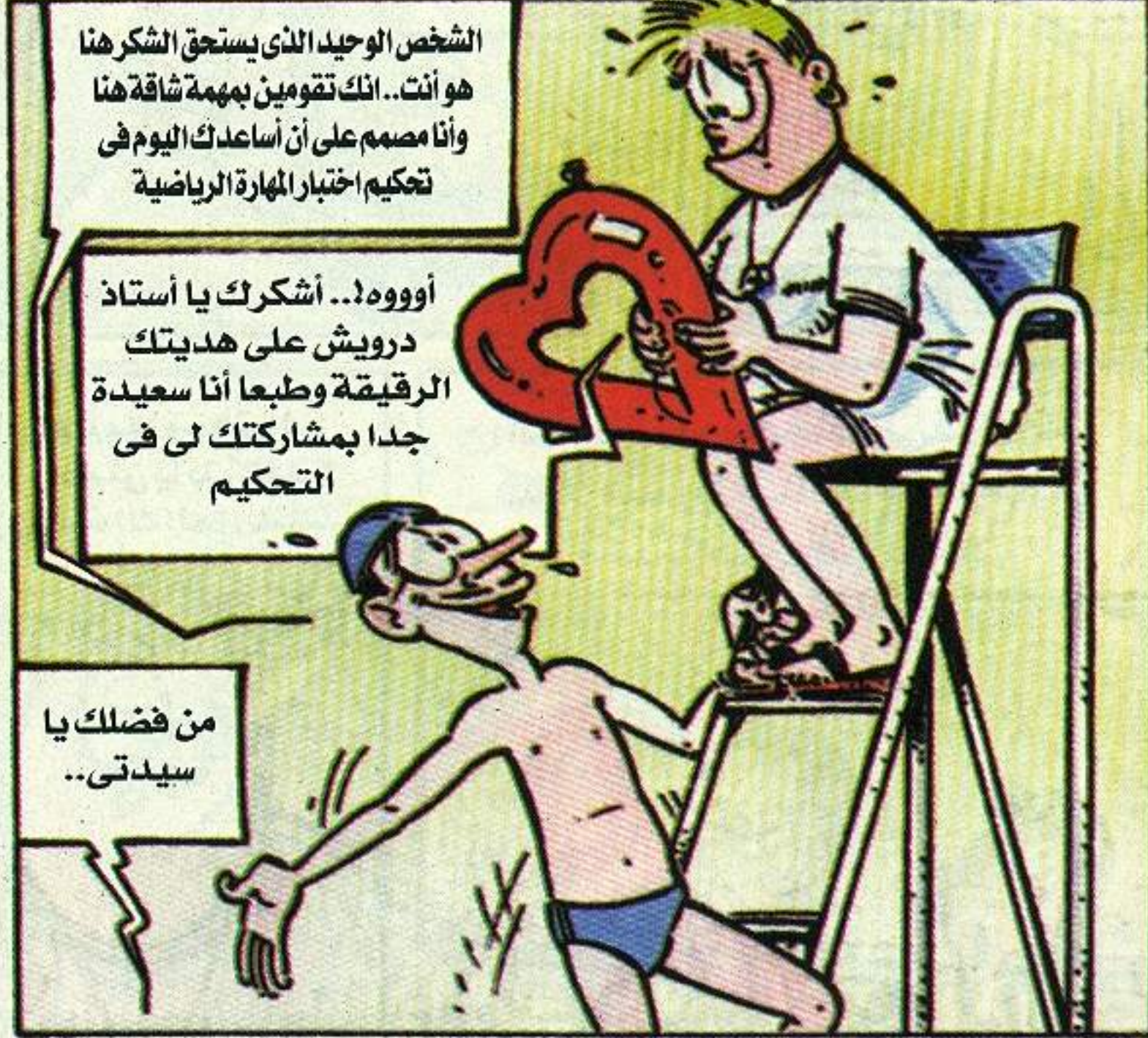
من فضلك يا
سيدتي أريد
أن تساعدني
في التعرف
على مدى قوة
لياقتي
البدنية..



الشخص الوحيد الذي يستحق الشكر هنا
هو أنت.. أنك تقومين بمهمة شاقة هنا
وأنا مصمم على أن أساعدك اليوم في
تحكيم اختبار المهارة الرياضية

أوووه... أشكرك يا أستاذ
درويش على هديتك
الرقيقة وطبعاً أنا سعيدة
جدا بمشاركتك لي في
التحكيم

من فضلك يا
سيدتي..



حسناً! اتبعني

فأنا توقفت عن ممارسة السباحة منذ فترة طويلة وأخشى
أن يضحك علي زملائي وزميلاتي عندما يكتشفون أنني
لست بطلا في السباحة كما كنت أحكي لهم دائماً..



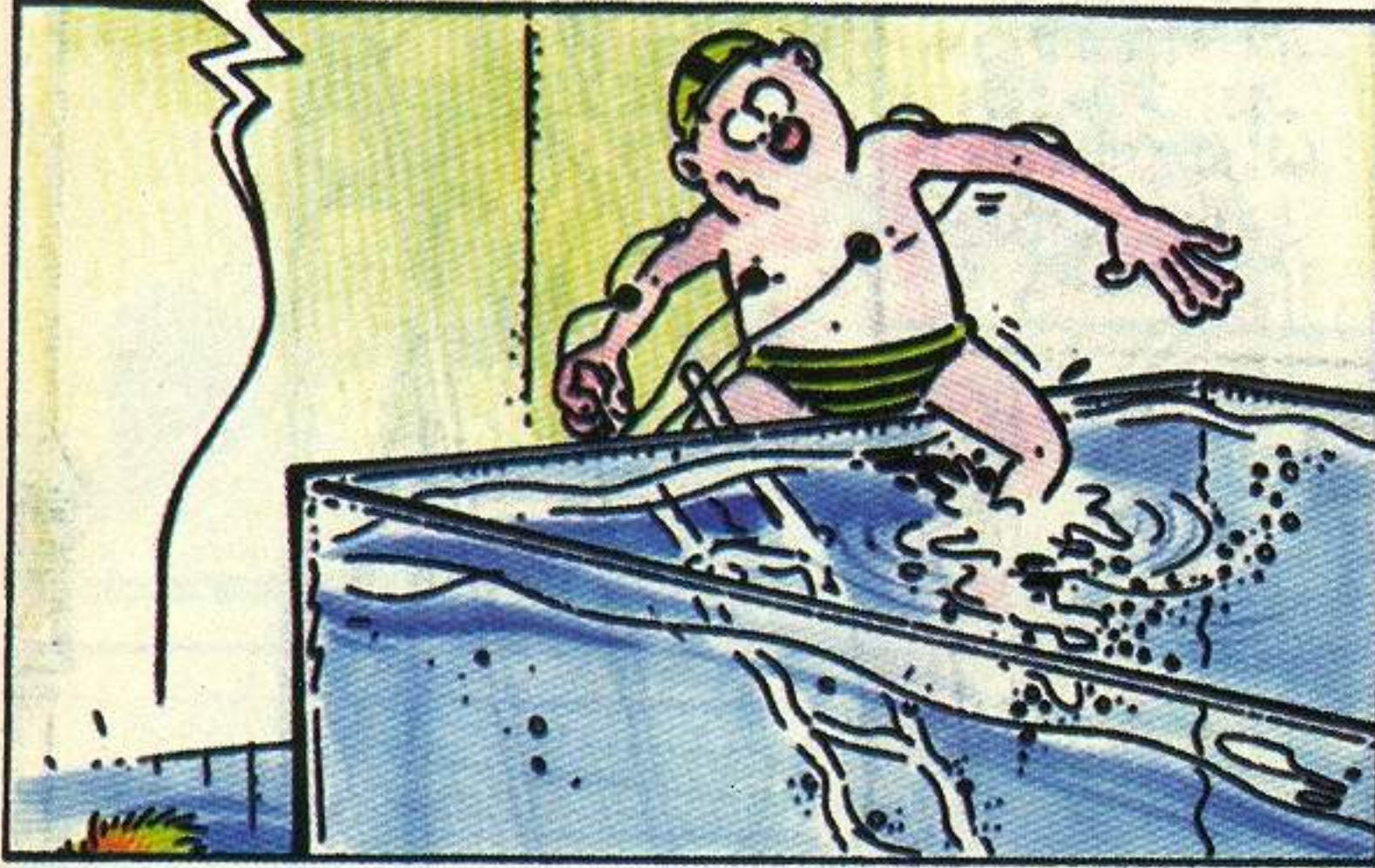


شكل ونبيهة في المدرسة

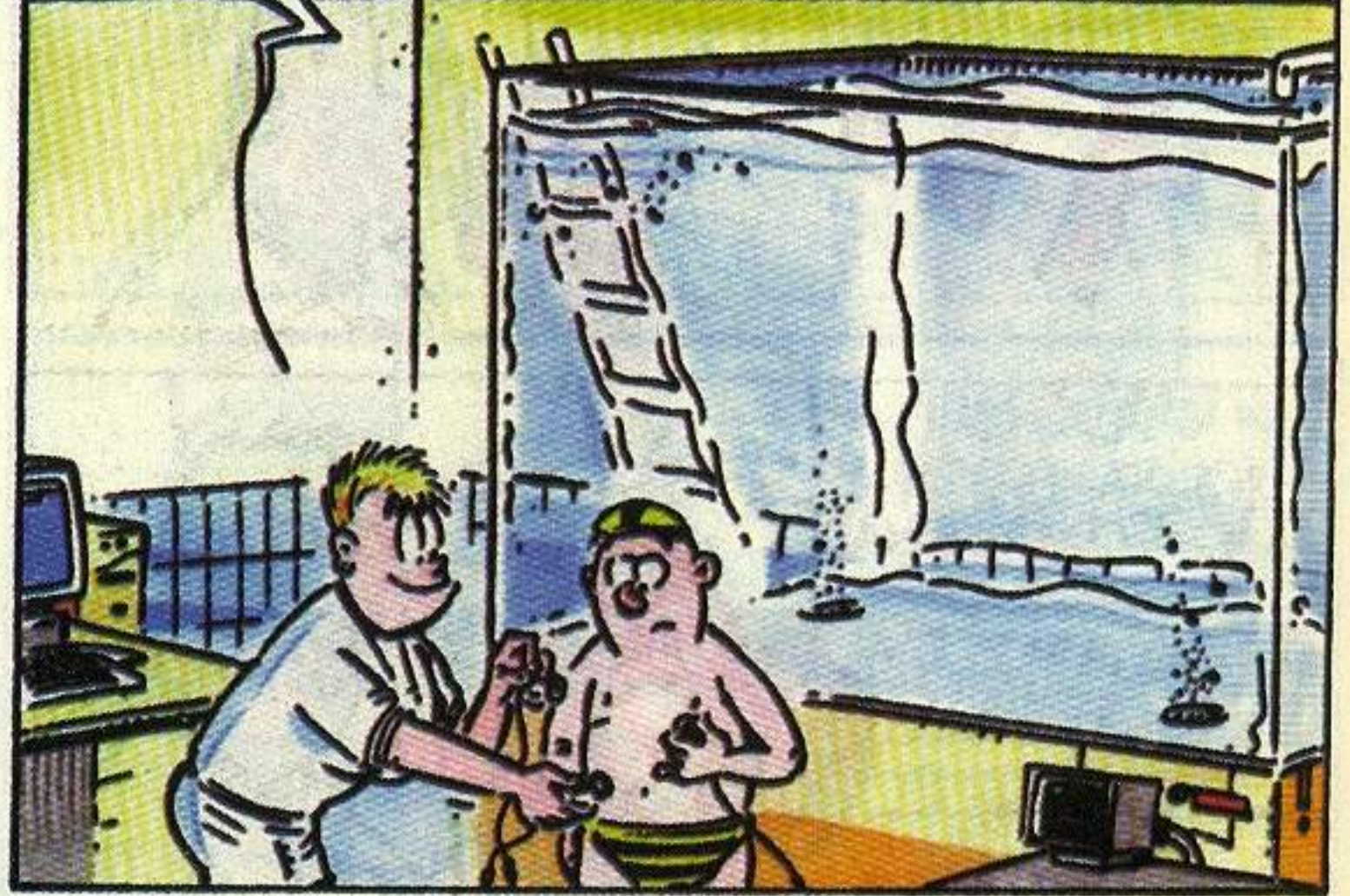
شكل مظلوم



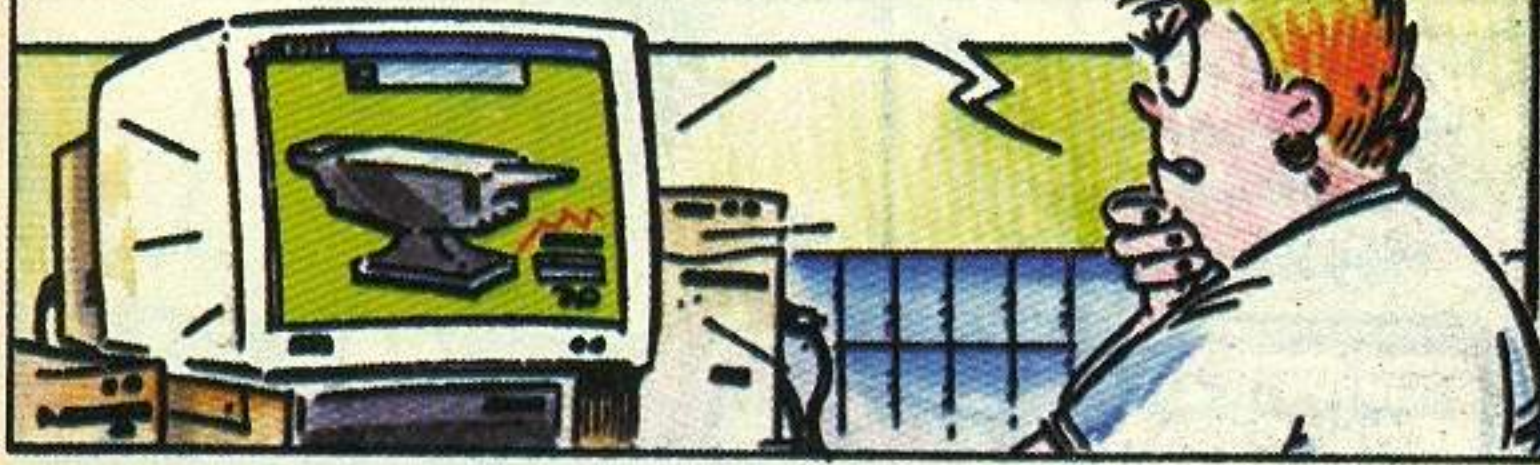
ستنزل في هذا الحوض المائي الذي يساعد على قياس قوة جسمك البدنية



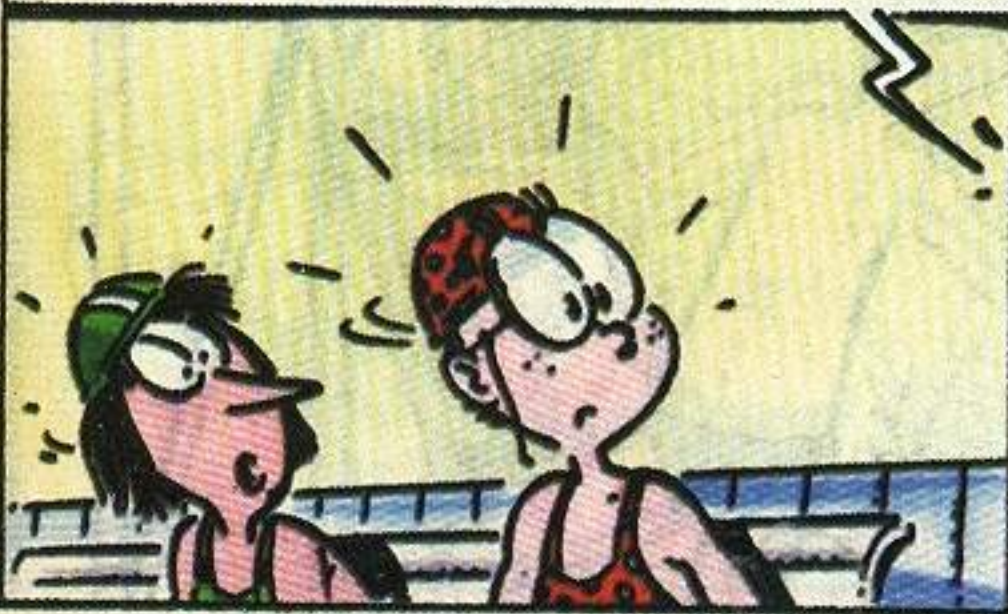
بمجرد أن أنتهى من تثبيت تلك الأسلاك على جسمك..



هاه!.. يؤسفنى أن أبلغك بأنك
لا تتمتع بأى لياقة بدنية!



أنا آسف يا نبيهة لأننى تأخرت
قليلا فتمرينات اللياقة البدنية
أخذت منى وقتا طويلا



هياييه! وجدتتها!..
اطمنن يا بنى لقد
وجدت لك الحل المناسب



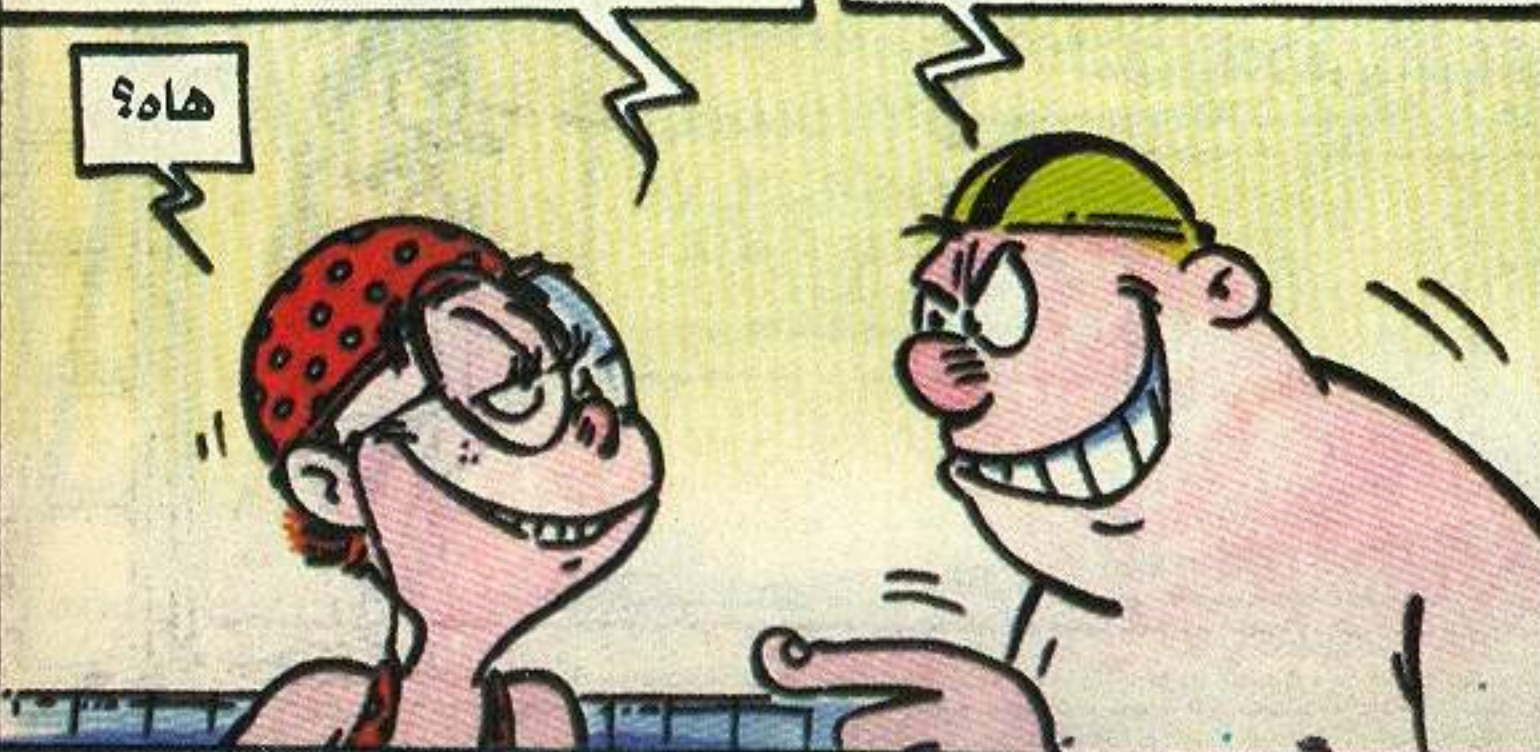
وذلك يرجع الى جسمك السمين

هىء هىء.. بصراحة أنا أحب تناول الطعام
كثيرا وخاصة الحلوى ولا أستطيع أن أمنع
نفسى منها..

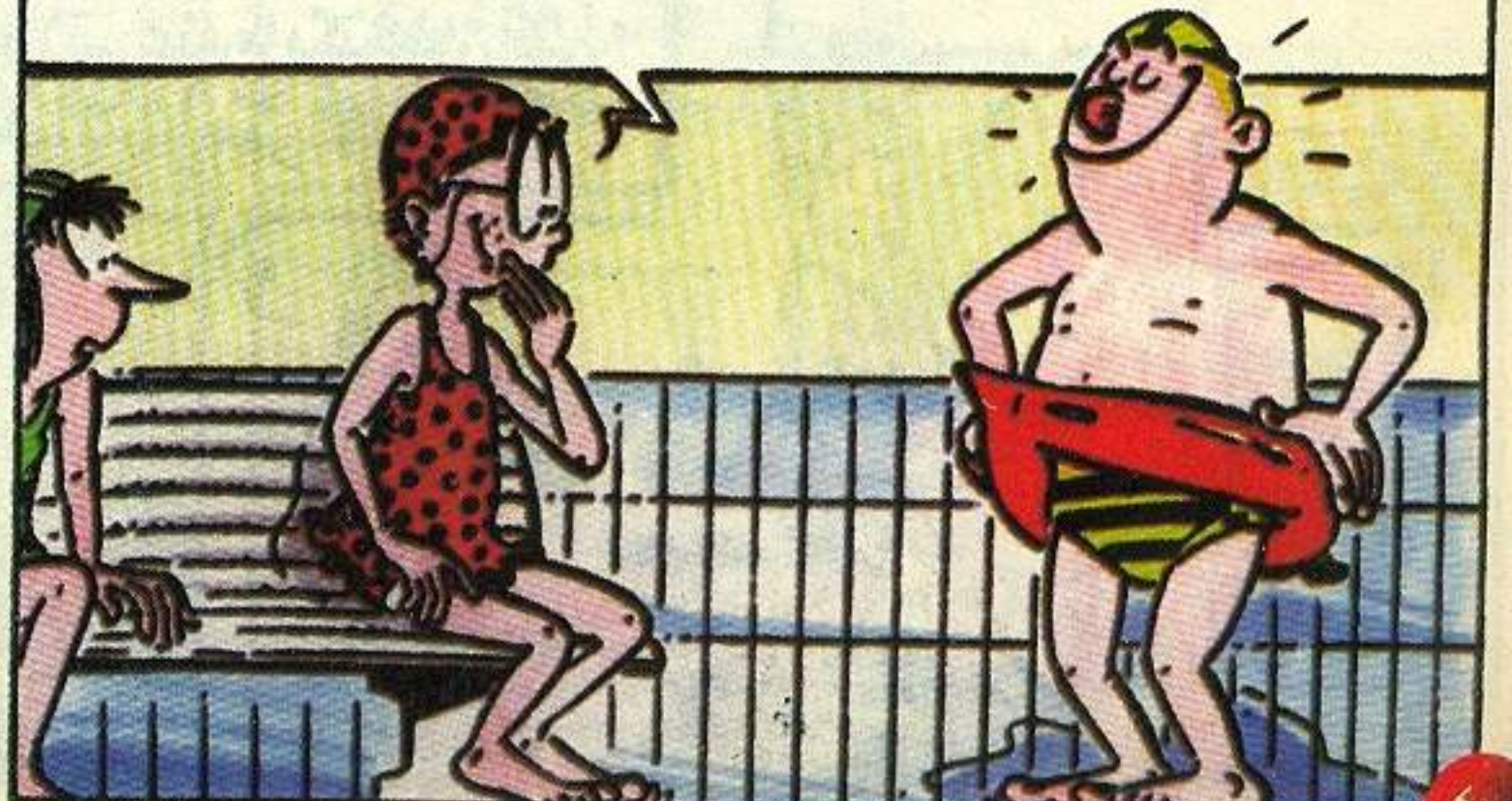


لن أتراجع يا شكل فأنا قبلت
التحدى يا بطل

والآن أنا مستعد يا نبيهة ولكننى
أحذرك تراجعى قبل فوات الأوان



هىء هىء.. تقصد نفخ العوامة هو الذى أخذ منك وقتا طويلا.. هىء هىء..





شكل ونبيهة في المدرسة

شكل مظلوم



اقضوا!



مستعدان؟

مستعدة

وأنا أيضا ولكن لا تنسى
يا نبيهة بأننى حذرتك
كثيرا فأنا متأكد
من هزيمتك



براقويا
نبيهة..
براقوو..

شكل.. شكل.. شكل..

بوف



شكل.. شكل.. شكل

هيا يا نبيهة..
براقوا يا نبيهة..



بلووف بلووف بلووف

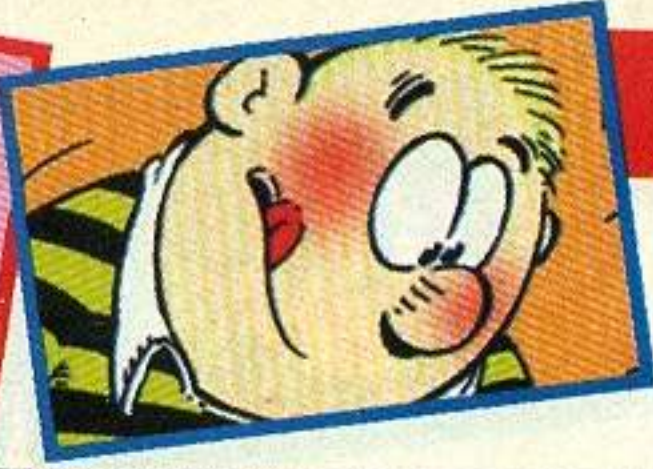
بلووف بلووف بلووف



بوف!.. غريبة!.. بالرغم من أننى أصبح إلا
أننى لا أتقدم للامام

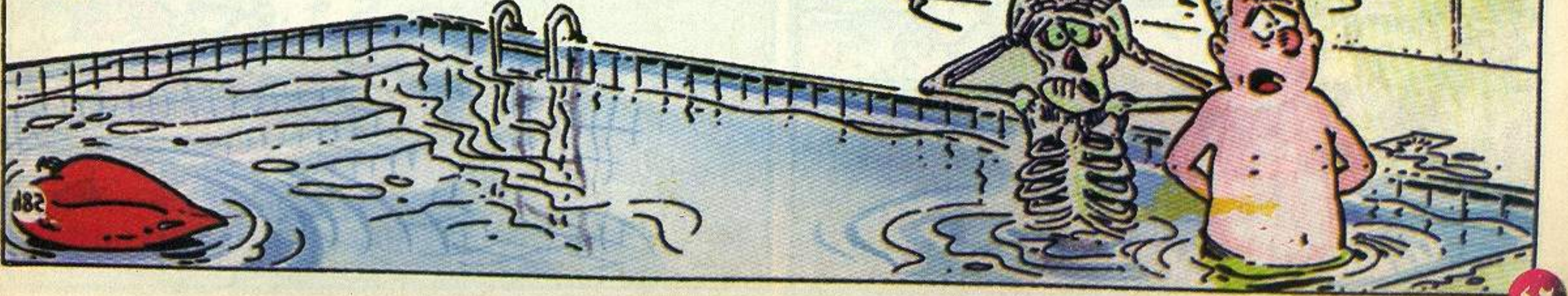
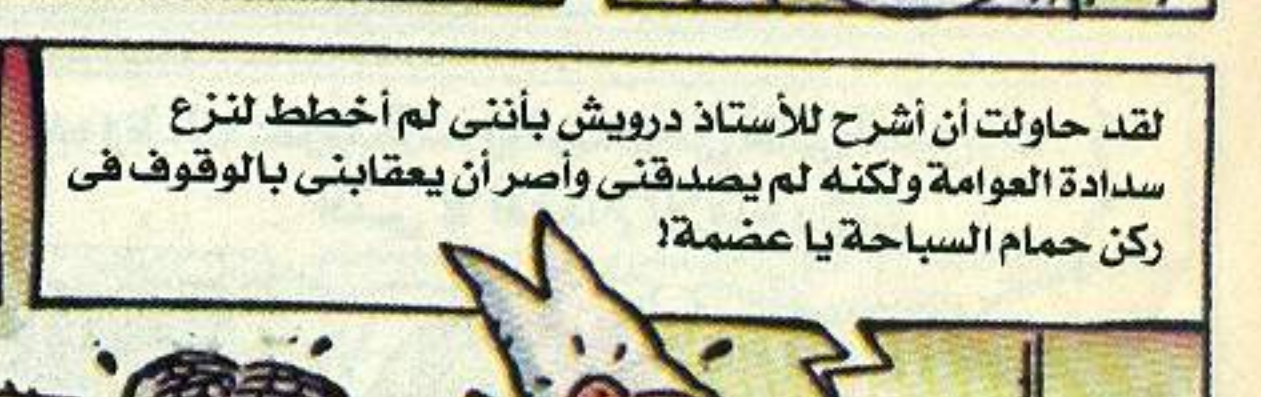
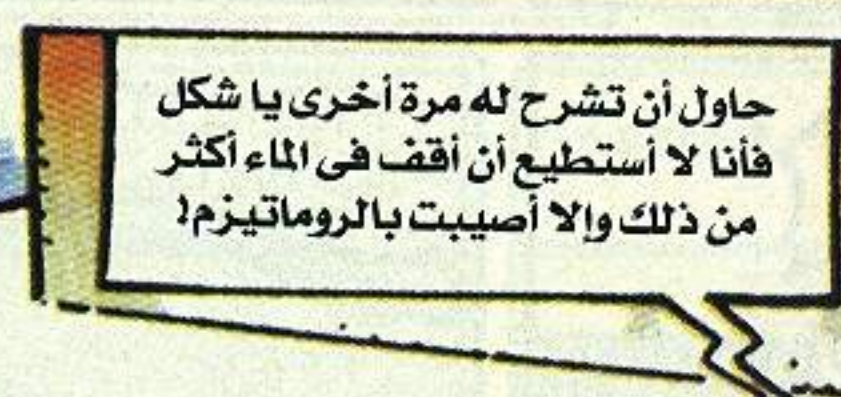
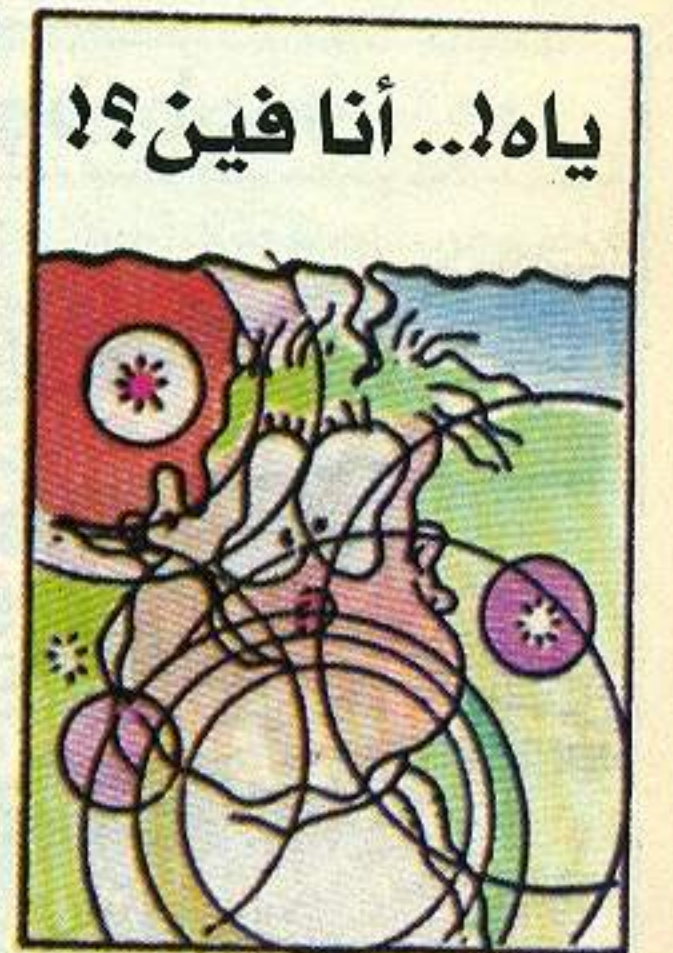
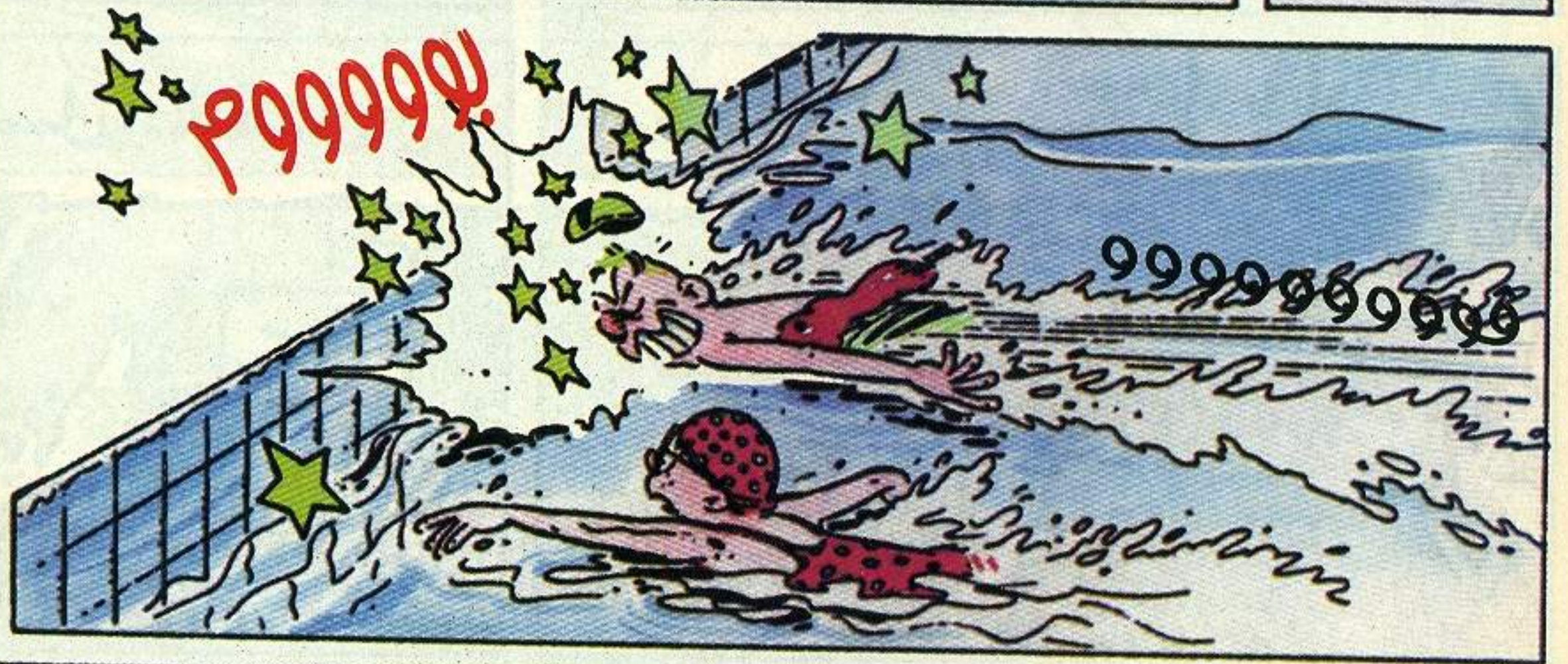
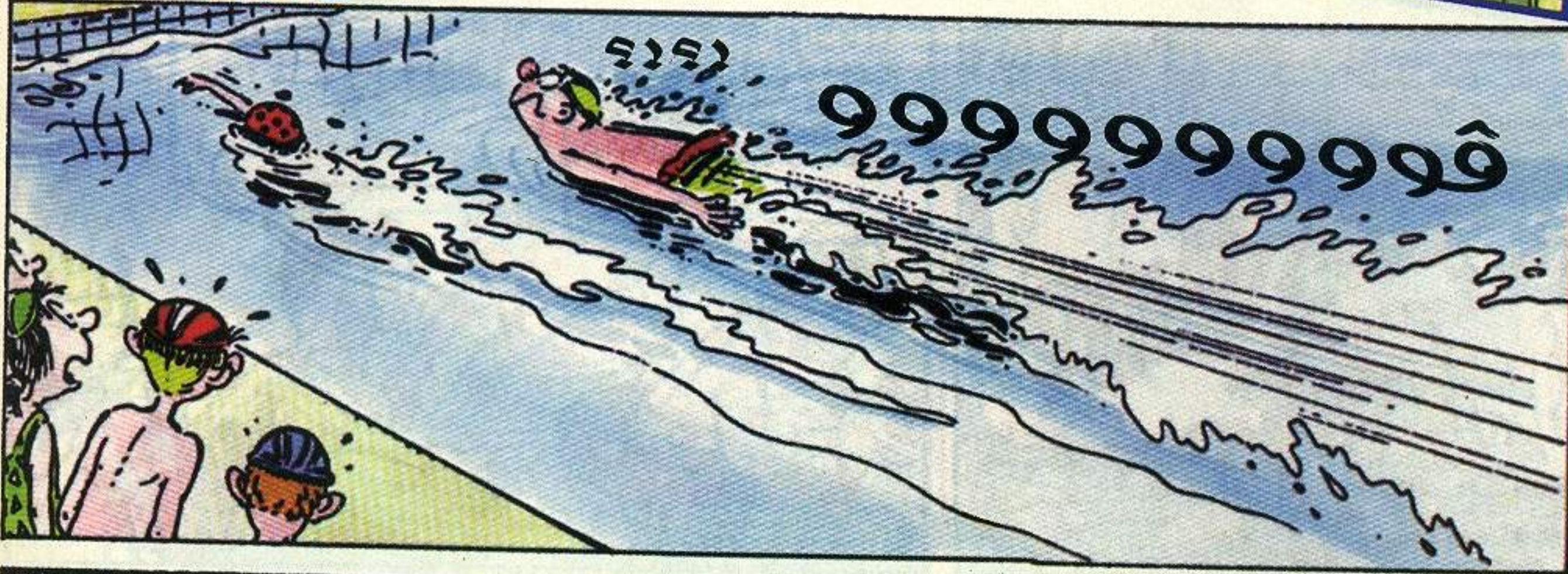


كلبك



شكل ونبيهة في المدرسة

شكل مظلوم



الجريمة الرهيبة

لغز الأسبوع



ولكنه دق الجرس عدة مرات دون أن يتلقى اجابة ودخل في خطوات متوجسة ليجد السيد (فؤاد) ملقى على الأرض هكذا بعد أن ضربه أحدهم بألة حادة على رأسه فارق بعدها الحياة.

سأله (أكرم) باهتمام مضاعف: هل كان السيد (فؤاد) يعيش بمفرده؟ أوما الضابط (شريف) برأسه علامة الايجاب قائلا: نعم يا (أكرم) اقترب (طارق) من الضابط (شريف) وسأله: هل كان لديه أعداء؟

قال الضابط (شريف) وهو يتأمل حركة رجال الشرطة وبعض الصحفيين في المكان: أثبتت التحريات أنه كان على خلاف دائم مع شريك له يدعى (حمدي)، كما كان في شجار مستمر مع قريب له اسمه (سعيد) بسبب ميراث أو شيء من هذا القبيل.

سأله (أكرم): ترى هل من الممكن أن تصل هذه الخلافات الى حد القتل؟ رفع الضابط (شريف) كتفيه لأعلى قائلا:

وقف الضابط (شريف) يتأمل جسد السيد (فؤاد) الملقى على الأرض بعد أن فارق الحياة على يد شخص ما ضربه فوق رأسه بألة حادة.. كان منزل السيد (فؤاد) مليئا برجال الشرطة وعدد من الصحفيين الذين راحوا يلتقطون عدة صو فوتوغرافية للمجنى عليه واقترب (أكرم) من الضابط (شريف) وسأله وهو يدون كل كلمة باهتمام بالغ: كيف حدثت الجريمة يا سيدي؟

أجابه الضابط (شريف) بقوله: لقد أخبرنا بواب العمارة أنه ذهب لشراء طلب للسيد (فؤاد) وعند عودته وجد باب الشقة مفتوحا

من يدري يا (أكرم)؟ ربما. وقبل أن ينبس أحدهم ببنت شفه تقدم أحد الجنود نحو الضابط شريف وأخبره أن السيد (حمدي) قد وصل للاستجواب وأمر الضابط بدخوله وبالفعل تقدم السيد (حمدي) في خطوات مرتجفة وكأنه لا يصدق ما يحدث أمامه وراح (أكرم) يتابع باهتمام شديد الحديث الذي بدأ الضابط شريف بقوله:

لقد قتل أحدهم السيد (فؤاد) في مساء أمس وبالتحديد ما بين التاسعة والتاسعة والنصف مساء ونريد معرفة أين كنت في هذا التوقيت بالأخص؟

أجابه السيد (حمدي) بقوله: في هذا الوقت بالتحديد كنت أقوم بشراء

بعض الملابس الجديدة من أحد المحلات ومعى فواتير الشراء.

سأله الضابط (شريف) في اهتمام: هل هناك من يشهد بذلك يا سيد (حمدي)؟

إزدرد السيد (حمدي) لعابه الجاف بصعوبة قبل أن يقول: لست أدري إذا كان العاملين

بالمحل يحفظون التوقيت الذي كنت عندهم فيه أم لا، ولكني متأكد أنهم سيشهدون أنهم رأوني بالأمس. أوما الضابط (شريف) برأسه وأنهى حديثه مع السيد (حمدي) ثم بدأ في استجواب السيد (سعيد) الذي كان في غاية القلق والتوتر وعندما وجه اليه الضابط

شريف سؤاله: أين كنت ما بين التاسعة والتاسعة والنصف مساء.

أجابه بقوله: في هذا التوقيت وبالتحديد كنت في طريقى الى صديق لي حيث كنت أستقل مترو الأنفاق وأثناء انطلاقه تحت الأرض عند المحطات المغلقة طلبنى صديقى هذا على الهاتف المحمول وأخبرته اننى في طريقى اليه وكانت الساعة التاسعة والربع وبالتحديد.

قال هذه العبارة وصمت برهة ثم عاد يقول:

ولقد سجل الهاتف المحمول على شاشته رقم هاتف صديقى والتوقيت الذي طلبنى فيه كما ذكرت والتاريخ حتى تتأكدوا من صدق أقوالى.

سأله الضابط شريف: هل من الممكن أن يشهد صديقك بهذا؟

أجابه السيد (سعيد) بقوله: للأسف لقد غادر البلاد صباح اليوم حيث أننى كنت في زيارة وداع له بالأمس قبل سفره.

وهنا نظر الضابط (شريف) الى (أكرم) قائلا: لقد عرفت الجانى.

أجابه (أكرم) بقوله: وأنا أيضا وعندى الدليل.

صديقى.. صديقتى.. ترى من هو الجانى وما الدليل.

تأليف/ هشام الصياد
رسوم: عبدالشافى سيد





ألا تستطيع أن
تسرع قليلاً.. بهذا
الشكل لن نصل في
موعدنا!!

من فضلك هدىء
السرعة منطقة
حديقة حيوانات
مفتوحة

وما دنى انا ان السيارة التي
تتقدمنا تسيير ببطء ولا تريد ان
تضخ لى مكانا حتى امر

ألا تستطيع أن
تسرع قليلاً.. بهذا
الشكل لن نصل فى
موعدنا!!

الحقيني
يا قفيدة لقد
انحرفنا عن
الخط
الأبيض!!

ساحاول ان اعطيهم اشارات
ضوئية ليسمحوا لى بالمرور

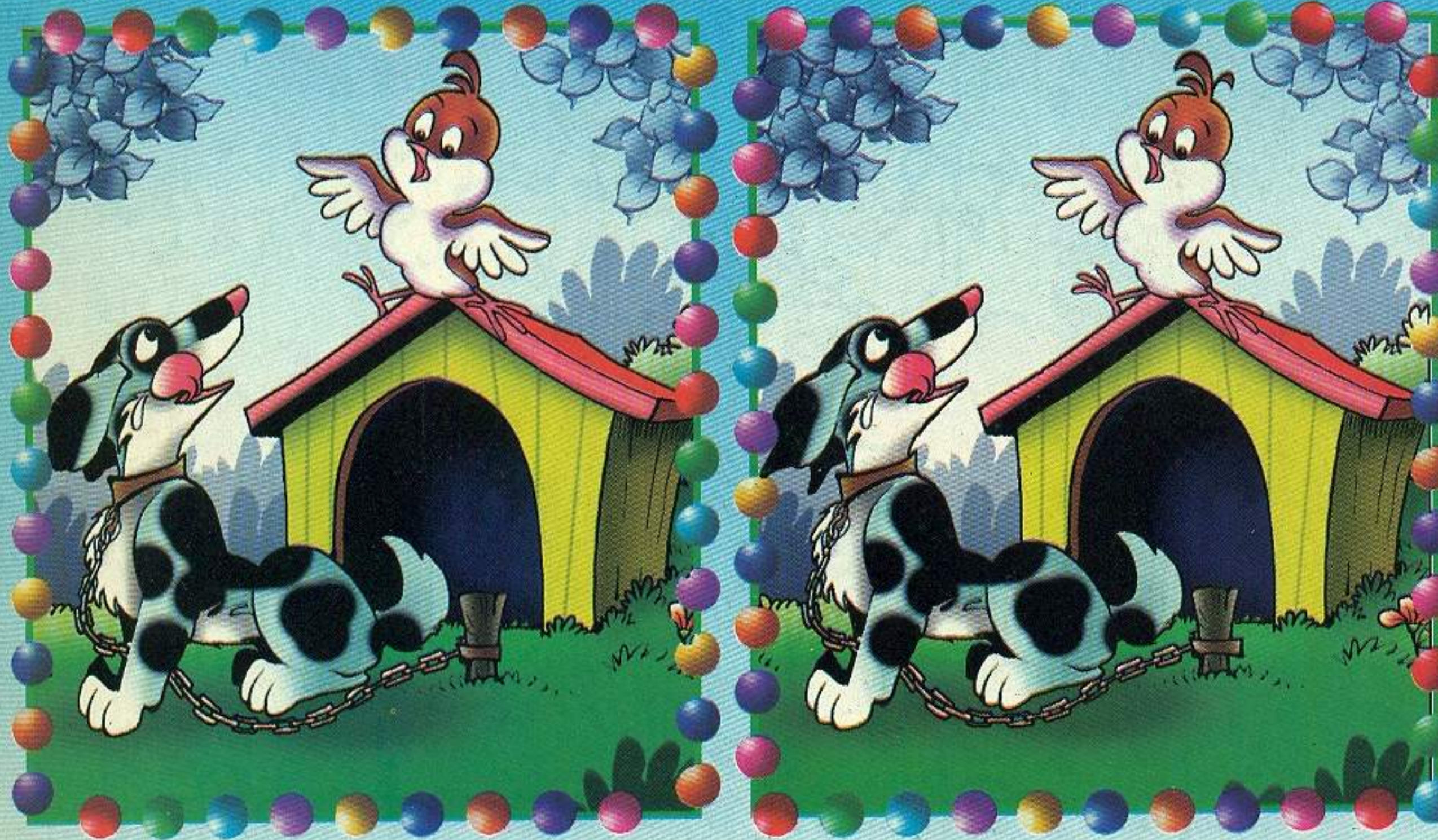
دينو، لقد طلبت منك ألف مرة أن تكف عن تكرار هذا المقلب السخيف كلما مررنا من هذا الطريق، إن تلك اللاهثة الموجودة، بأول الطريق لاهثة قديمة فحديقة الحيوان المفتوحة تم نقلها من هنا منذ سنوات طويلة

کرا اللہ

توصيل النقاط



أكتشف العالم عبر
الخيال والتفكير



إعداد: محمد عبد الفتاح
رسوم: عبد الشافي سيد

الاختلافات

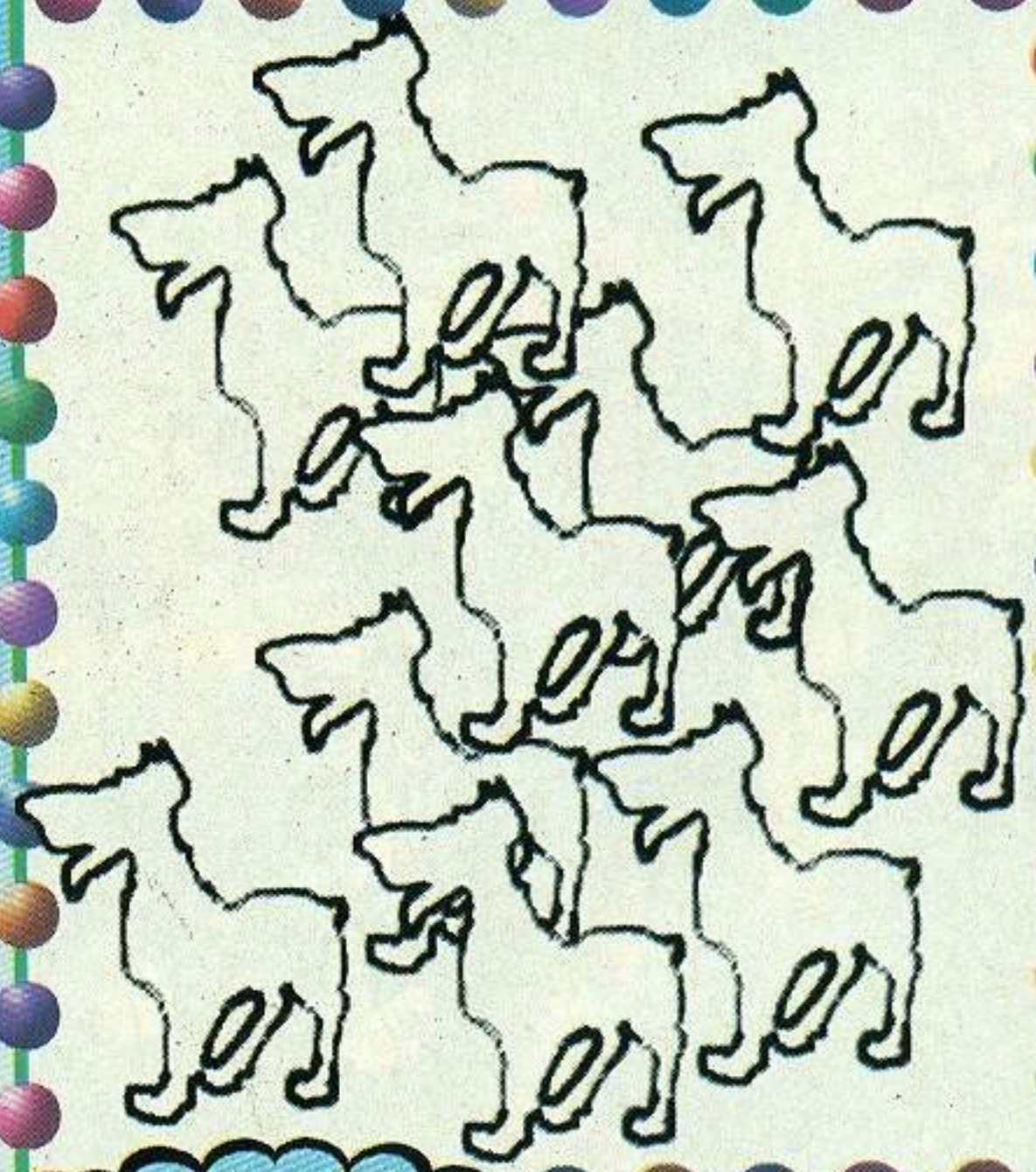
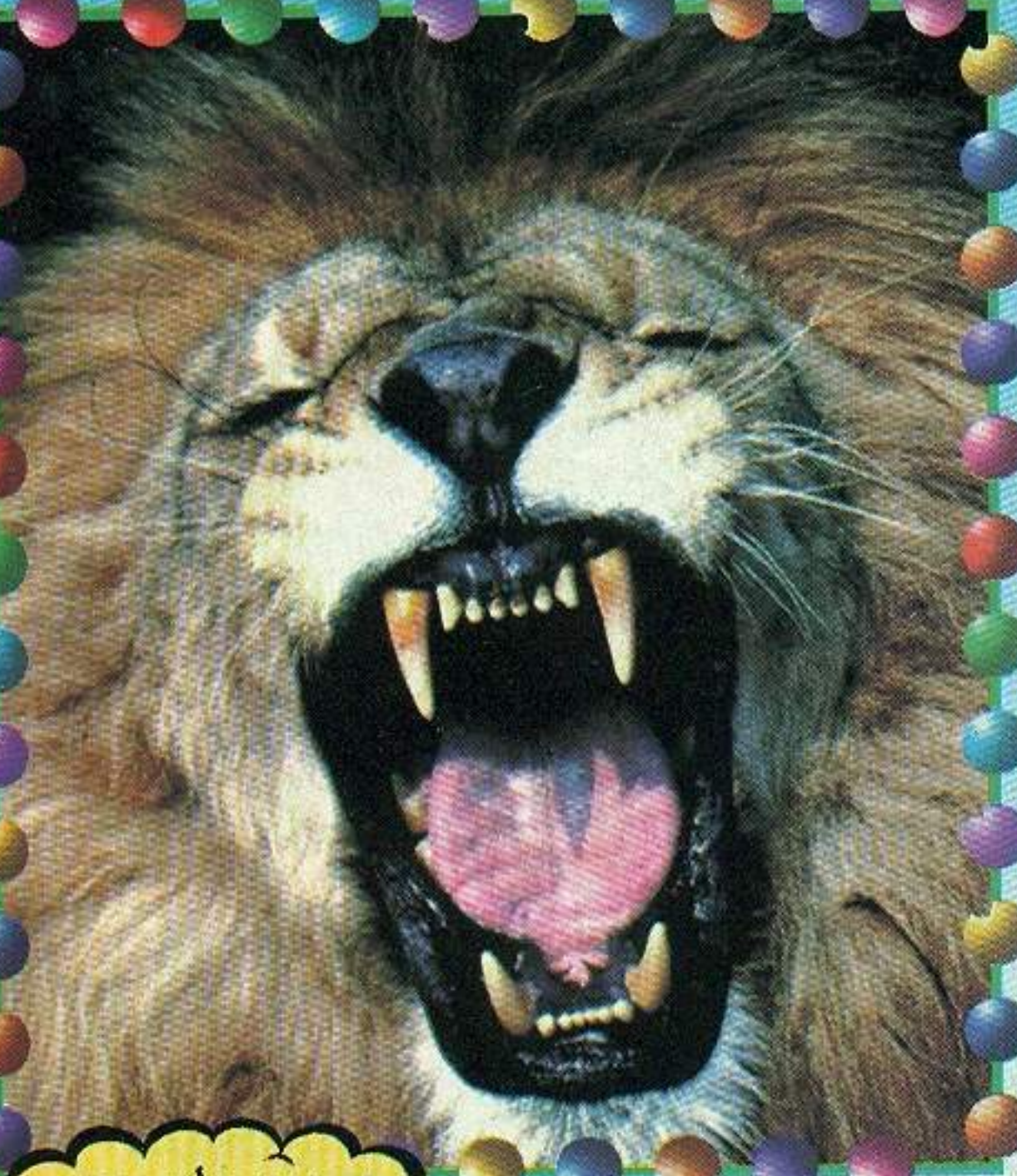
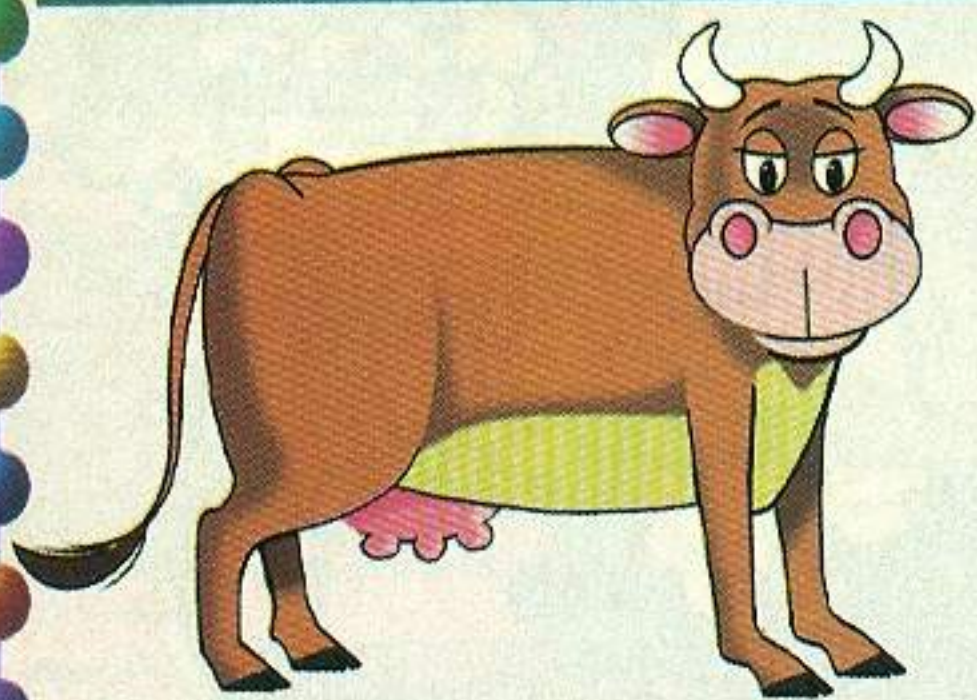
هل تستطيع أن تحدد
سبعة اختلافات
في الصورة الثانية
عن الصورة الأولى؟



هل تستطيع أن تساعد
هذا الفلاح للوصول
إلى جاموسه؟



بيده كل الأشكال الكثيرة
للعصفوراته... أيه الشكل
الوحيد المختلف؟



اسأل إلينا بأطرف تعليق
لهذه الصورة

هل تستطيع أن تعرف
عدد هذه الأشكال المتداخلة؟



أنظر إلى الجملة الموجودة أسفل الجدول المرسوم أمامك .. ثم
أشطب الأحرف الموجودة في الجدول والتي تشكل كل كلمة
في الجملة .. وفي النهاية سيتبقى لك أحرف كلمة وهي: جزء من
القلب يقذف الدم الوريدي إلى الشعيرات الدموية حول الرئة

ا	و	ت	ت	ص	ل	ا	ل	ر	ث	ه	ا
ث	ب	و	ت	ش	غ	ل	ا	ع	ا	ا	ل
ن	ا	ا	ی	م	ن	ه	ا	ن	ل	ل	ر
ت	ل	ح	ت	ه	ی	و	ج	ط	ق	ت	ث
ا	ه	د	م	م	ل	ه	س	ر	ص	ج	ی
ن	و	ه	د	ن	ك	ی	م	ی	ب	و	س
ا	ا	ب	د	ط	ل	ی	ن	ق	ه	ی	ی
ل	ع	و	ی	ن	ك	م	ش	ا	ل	ف	ی
ر	ا	ا	ل	ه	و	ا	ث	ی	ه	ی	و
ث	م	ج	ا	ن	ب	ا	ط	ر	ی	ن	ج
ه	ل	ج	ه	ا	ز	ا	ل	ج	ز	ع	د
ا	ل	ص	د	ر	ی	ا	ل	ت	ن	ف	س

الرئة هي الجزء الرئيسي لجهاز التنفس. يوجد منها اثنتان كل واحدة تشغل جانباً من التجويف الصدري وتصل الرئة بالهواء عن طريق القصبة الهوائية وهي جسم طري يتمدد وينكمش

أكتب مرادفات الكلمات الآتية في مكانها بالجدول طبقاً لتوزيع الأرقام
تحصل على كلمة السروهي : صاحب نظرية النسب والارتقاء

مینی کلمات : متقاطعة :

[illegible]

٥-٣ للتعريف

٨-١٠ للتخير

٦-٧ آخر حروف الهجائية الانجليزية

١-٥ مرتفع عن الأرض

۴.۲ عکس (خیر)

۳-۸ متشابھان

٩-٤ متشابھان



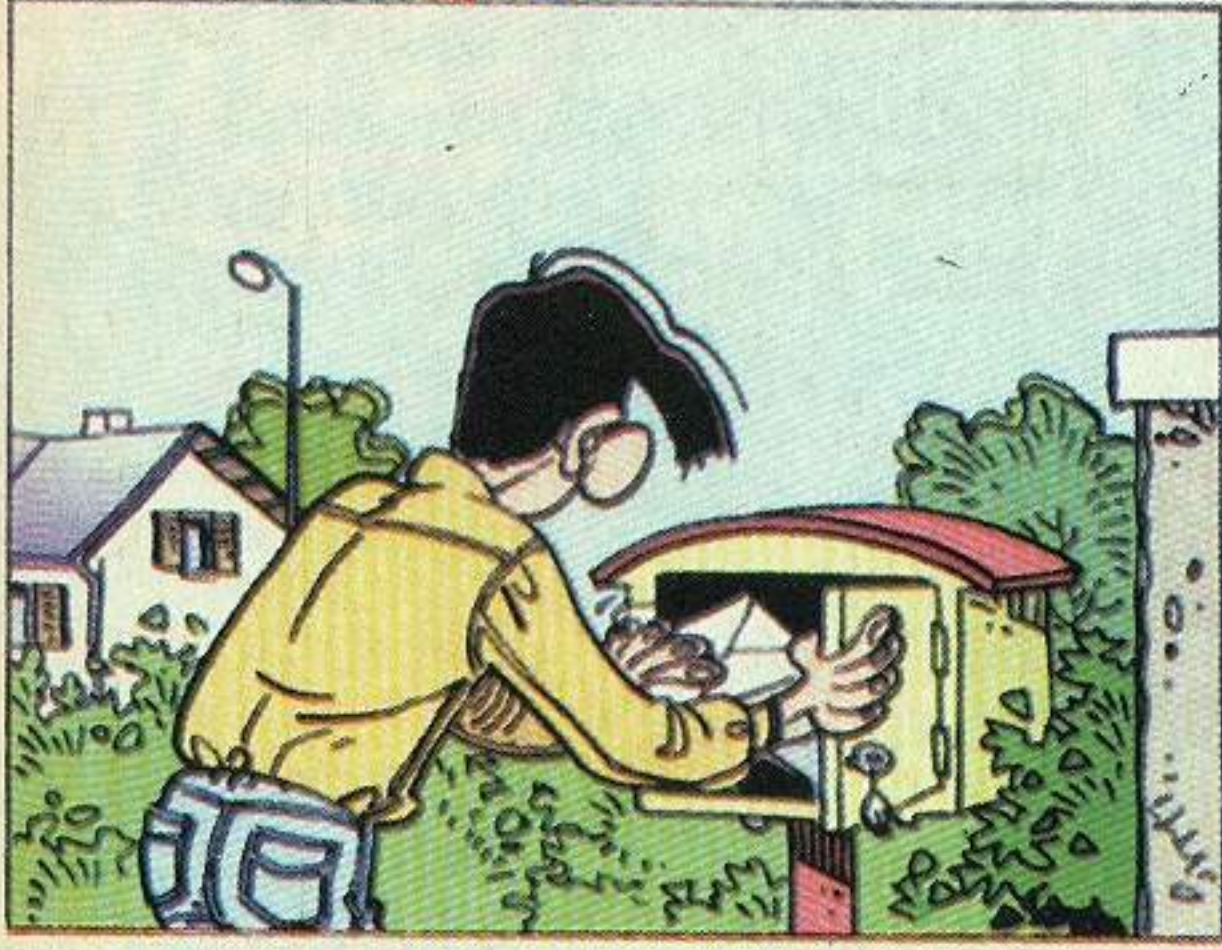
١١- أكبر عمل
كيميائي بالجسم
(معكوسة) مبنی
١٢- من ضواحي
القاهرة الهادئة على
النيل.

أقرب

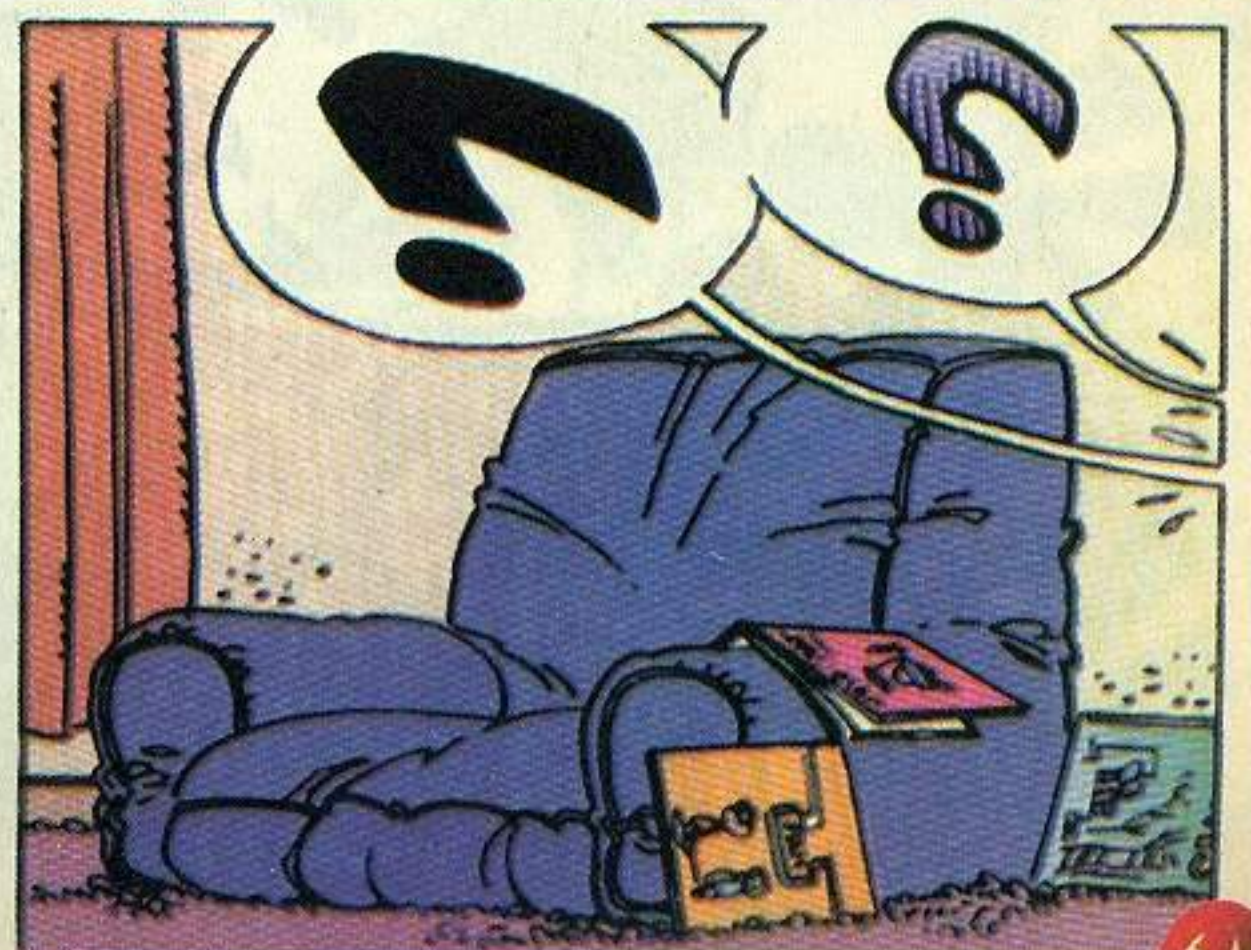
١. مطرب لبناني
راحل غنى لمصر
٢. لاعب كرة بالاهلى
بسبب مشاكل كثيرة
مع ناديه
٣. قادم . من العلوم.
٤. لا يتذكر . سقى
البنات (معكوسة) .
يصب .
٥. أبسط . تمام
٦. فن . متشابهة
٧. إزهاق النفس
(معكوسة) . وحدة
مسافات
٨. مرتفع (معكوسة) .
لألىء . محترم
(معكوسة)
٩. للتوكيد . قادم .
مفرد (عنادل)
(معكوسة)
١٠. اديب مصرى على
حصل على نوبل
١١. للتعريف . ميناء
اسرائيلى فجره أبطال
البحرية المصريين . أمر
منكر .
١٢. لاعب كرة مصرى
محترف بألمانيا .

١. محمية طبيعية بالفيوم.
٢. حيوان قطبي - وشى عكس (الفضل)
٣. لاعب كرة بالاتحاد السكندري لعب للزمالك (معكوسة) - يجمع
٤. جبار - عكس (اشترته) (معكوسة).
٥. لفظة ألم - مهرجان سينمائي عالمي يقام في فرنسا - ساكت (معكوسة)
٦. مطربة راحلة - جمع (حيلة)
٧. فاقدو السمع - شاهدة - مادة صناعية (معكوسة)
٨. شعرا (معكوسة) - يقوم بالالعب والحيل (معكوسة)
٩. يقوم بالاسعاف (معكوسة) - حتى الظل (مبعثرة)
١٠. يقنط - عكس (الهزل)

وعود جدو وبندق



بندق ! بابااااا !





العدد رقم:

ضع
صورتك
هنا



الاسم:

العنوان بخط واضح:

المدرسة:

عنوان البريد الإلكتروني (إن وجد):

e-mail:

تليفون:

السن:

الصف الدراسي:

مساهمات (اكتب هنا مساهماتك التي تود نشرها على صفحات مجلة بلبل)

حدث وتعليق

إذا قرأت في الصحف أو الكتب أو شاهدت في التلفاز خبراً
أو ظاهرة شدة انتباهك اكتبها هنا وأكتب رأيك فيها ليعرفها كل أصدقاءك في بلبل



المراسل الصحفي هل تحب أن تكون مراسلا صحفيا مجلة بلبل تمدها بالأخبار والموضوعات الهامة عن كل ما هو حولك من أحداث؟

لا ☐

نعم ☐

- إذا كانت الإجابة بنعم من فضلك ارسل صورة أخرى مع هذه القسيمة لنتمكن من عمل بطاقة صحفية لك

- إذا كانت الإجابة بنعم فعليك أن تقابل كل من تشعر بأهمية عمل حديث صحفي معه وارسله لنا لننشره لك مع صورة اللقاء

(لو أمكن) ويجب أن تراعى ضرورة توجيه الأسئلة اللازمة لصاحب الحديث والتي تغطي المعلومات الكاملة عن الموضوع حتى

يستفيد كل قراء المجلة من أحاديثك الصحفية.

- بطاقتك الصحفية صالحة للاستعمال في كل وقت ولا يستدعى الأمر تجديدها كل فترة

أعجبني في هذا العدد

اكتب هنا الموضوعات أو القصص التي أعجبتك في هذا العدد

اقتراحات

اكتب هنا اقتراحاتك التي تود أن تراها في مجلة بلبل

قصة قصيرة

إذا كنت تحب التأليف اكتب هنا قصة قصيرة من تأليفك
ومن فضلك يجب ألا تخرج عن هذه المساحة المخصصة لذلك
اكتب عنوان القصة ()



أبو العلا عمرو



اسماء ماجد حاتم



محمد عوض



عبدان علاء محمد



أيه أحمد سعيد



محمد هشام صدقي



ياسمين أيمن زكريا



محمد ابراهيم علام



إسراء خالد حافظ



أحمد هشام محمد



علا عصام محمد



عمرو عصام محمد



ندى شلبي



محمد أحمد مصطفى



إسراء أحمد



مصطفى محمد علي



ميادة منير منصور



محمد فؤاد عيد



زكريا أيمن



عمر مجدى مصطفى



شيماء ضياء علام



يكن مصطفى



هاجر حمدي



محمد فوزى أحمد



يوسينا عبد المسيح



أحمد نبيل زكى



محمد محمد علام



شروق أحمد



أحمد سمير



عبد الله محمد



محمد صفوت محمد



أحمد محمد أبو ضيف



سلمى محمد قاسم



جابر سمير



محمد عادل السيد



إسلام رافت



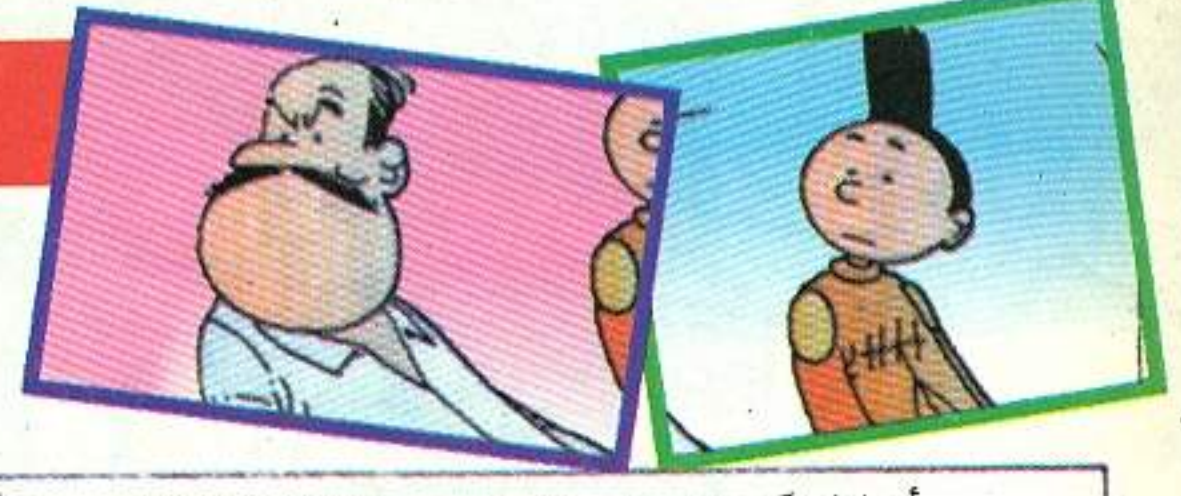
أحمد فوزى أحمد



أحمد محمد حسين



جمال الدين خالد



... عند عودته بالسيارة، وأثناء ركنها أمام المنزل جاء السيد شكور جاره وصدمه بسيارته من الخلف وحطم السيارة تماما..

أف، هذا يحدث كل يوم



أهلا بكم في برنامج «حلال المشاكل»، هذا الاسبوع نلتقى بالسيد فكور ومشكلته..

يا ترى ماذا سيعرضون هذا المساء؟



..والآن يريد السيد شكور الاعتذار للسيد فكور...

يا إلهي.. هؤلاء الناس يقضون حياتهم في حل مشاكل تافهة



...وحدثت مشاجرة بينهما و...

أف.. مشكلة في غاية التافهة..

ما هذا؟



حبيبي.. أنا سعيدة أن هذا رأيك.. فقد كنت خائفة بأن أخبرك بأنى اصطدمت صدمة خفيفة بإحدى السيارات

ماذا؟!



..ولكن السيد فكور لا يقبل الاعتذار وينوى رفع قضية..

هناك أشخاص يعقدون الأمور في هذه الحياة، فما المشكلة إذا تحطمت سيارة؟



أنت هكذا دائما.. لا تأخذين حذرك أثناء القيادة، ولا تحافظين على أشياء غيرك

ولكن.. لقد كنت تقول... حالا..



يوجد خدش هنا!





هذا العمل لهواة القصص المصورة و لا يهدف للربح بل هدفه توفير الطبعة الأدبية لكك من يهتم بهذا الفن
الرجاء حذف هذا اطلب بعد قراءته و شراء النسخة الأصلية الورقية عند توفرها في الأسواق لدعم استمراريها